



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2022

3/2024



Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:
Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Office fédéral de la santé publique (OFSP)
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 03. 2024

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:
Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern
Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Telefon +41 58 462 95 05

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2022

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Tarife und Grundlagen
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique
Division Tarifs et bases
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica
Divisione Tariffe e basi
Sezione gestione dei dati e statistica

Publikation / publication / pubblicazione: 03. 2024

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

- ... Zahl unbekannt, weil (noch) nicht erhoben oder (noch) nicht berechnet
- * entfällt, weil trivial oder Begriffe nicht anwendbar
- wird bei gerundeten Zahlen verwendet und steht hier für den Wert absolut null

Signes utilisés en l'absence de chiffres

- ... chiffre inconnu (pas [encore] relevé ou pas [encore] calculé)
- * non indiqué car évident ou non pertinent
- utilisé pour les chiffres arrondis ; signifie zéro

Simboli utilizzati in assenza di cifre

- ... dato non noto (non [ancora] rilevato o non [ancora] calcolato)
- * dato omissso perché evidente o non pertinente
- utilizzato per le cifre arrotondate con valore di zero assoluto

Männliche Form

Alle Personenbezeichnungen gelten für beide Geschlechter; aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nicht überall sowohl die männliche als auch die weibliche Form verwendet.

Genre

Le masculin générique est utilisé pour désigner les deux sexes, afin de faciliter la lecture du document.

Forma maschile

Tutte le denominazioni personali si riferiscono a entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile sia quella femminile.

Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	49
	Introduzione	93
2	Methodik der Indikatorenberechnung	19
	Méthode de calcul des indicateurs	63
	Metodologia del calcolo degli indicatori	107
3	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	29
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	73
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	117
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 5.4	137
	CH-IQI - Spécifications version 5.4	
	CH-IQI - Specifiche versione 5.4	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	141
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	2769
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	2775
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

AHRQ	Agency for Healthcare Research and Quality Agence américaine pour la recherche et la qualité en matière de soins médicaux	IVQ	Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità
AIQ	Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux	KIQ	Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung
A-IQI	Austrian Inpatient Quality Indicators	Kt	Kanton
ANQ	Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche	KVG	Bundesgesetz über die Krankenversicherung
ASCSI	Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche	KVV	Verordnung über die Krankenversicherung
ASDSI	Association suisse des directrices et directeurs des services infirmiers	LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie
BAG	Bundesamt für Gesundheit	MRI	Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica
BFS	Bundesamt für Statistik	OAMal	Ordonnance sur l'assurance-maladie Ordinanza sull'assicurazione malattie
BI	Barthel-Index	OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie
CdG	Commissione della gestione	OCPre	Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie
CFQ	Commission fédérale pour la qualité Commissione federale per la qualità	OFS	Office fédéral de la statistique
CH-IQI	Swiss Inpatient Quality Indicators	OFSP	Office fédéral de la santé publique
CHOP	Schweizerische Operationsklassifikation Classification suisse des interventions chirurgicales Classificazione svizzera degli interventi chirurgici	OMS	Organisation mondiale de la santé Organizzazione mondiale della sanità
CI	Konfidenzintervall	OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel Classification allemande des opérations et autres procédures médicales Classificazione tedesca degli interventi chirurgici e delle procedure
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 ^e révision	p	Beobachtete Mortalität Taux de mortalité observé Mortalità osservata
CIQ	Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité Società nazionale per la garanzia della qualità	pE	Risikoadjustierte, aufgrund von Alter und Geschlecht der Patienten zu erwartende Mortalität Taux de mortalité attendu après ajustement du risque en vertu de l'âge et du sexe des patients Mortalità attesa in base all'età e al sesso del paziente, con adeguamento ai rischi
CT	Computertomograph Tomodensitomètre	PT	Prothèse totale Protesi totale
Ct	Canton Cantone	rCH	Gesamtschweizerische Rangfolge Classement au niveau suisse Graduatoria svizzera
DFI	Département fédéral de l'intérieur Dipartimento federale dell'interno	SCTM	Service central des tarifs médicaux Servizio centrale delle tariffe mediche
DRG	Diagnosis Related Groups (diagnosebezogene Fallgruppen, groupes de cas par diagnostic, raggruppamenti omogenei di diagnosi)	SMR	Standardized Mortality Ratio (indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis, ratio standardisé de mortalité, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità)
EDI	Eidgenössisches Departement des Innern	SVPL	Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiter und Pflegedienstleiter
EQK	Eidgenössische Qualitätskommission	TAC	Tomografia assiale computerizzata
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte Fédération des médecins suisses Federazione dei medici svizzeri	TEP	Total-Endoprothese
G-IQI	German Inpatient Quality Indicators	UFSP	Ufficio federale della sanità pubblica
GPK	Geschäftsprüfungskommission	UST	Ufficio federale di statistica
H+	Die Spitäler der Schweiz Les Hôpitaux de Suisse Gli Ospedali Svizzeri	VKL	Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung
IB	Index de Barthel Indice di Barthel	WHO	World Health Organization
IC	Intervalle de confiance Intervallo di confidenza	ZMT	Zentralstelle für Medizinaltarife
ICD-10	Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 ^a revisione		
IQI	Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés)		
IQM	Initiative Qualitätsmedizin		
IRM	Imagerie par résonance magnétique		

Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Bundesgesetz über die Krankenversicherung (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art. 59a).

In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) hatte sich das BAG für das Indikatoren-Konzept der deutschen HELIOS Kliniken entschieden. Dieses Konzept gründet auf diversen international anerkannten Systemen wie den amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) und in Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt. Damit ergibt sich für die Spitäler der Schweiz eine internationale Vergleichsbasis. Dies führt insbesondere für die fünf Schweizer Universitätsspitäler zu einem Nutzenzuwachs bei der Interpretation der Ergebnisse, da diese mit den im Internet publizierten Mortalitäts- und Fallzahlen der führenden Kliniken Deutschlands verglichen werden können. Für die Analyse der Indikatoren nach ausgewählten Diagnosen und Eingriffen wird auf bereits vorhandene Routinedaten zurückgegriffen. Sie werden vom BFS in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben. Mit dem gewählten Konzept wird auf eine gesamtschweizerisch einheitliche Art und Weise ein systematischer Vergleich der Ergebnisqualität der Akutspitäler ermöglicht. Das BAG verfügt über die vollständigen gesamtschweizerischen Falldaten im stationären Bereich, was eine wesentliche Voraussetzung für einen umfassenden Spitalvergleich basierend auf diesen Routinedaten ist.

Die IQI-Systeme werden in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 (Kapitel 4, ab Seite 137) die Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht.

Eine Anzahl Indikatoren zu COVID-19 wurde 2020 in die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 aufgenommen und 2021 in der Version 5.4 noch ergänzt. Diese geben einen Überblick über Spitalleistungen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2017–2021 sowie 2022 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 141). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und

Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern, Verlegungsraten und Behandlungen mit Mindestfallzahl.

Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

Die gewählten Qualitätsindikatoren stellen einen wichtigen Aspekt der medizinischen Behandlungsqualität dar, vermögen aber die Qualität der medizinischen Behandlung nicht allumfassend zu beschreiben. Die Struktur- und Prozessqualität sowie andere Aspekte der Ergebnisqualität wie Infektionsraten und Patientenzufriedenheit werden damit nicht abgebildet. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Aussagekraft bei kleinen Fallzahlen begrenzt ist. In solchen Fällen mag jedoch die Aussage bedeutsam sein, dass die entsprechenden Leistungen nur in kleiner Zahl erbracht werden.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird. Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen.

Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 59a de la loi fédérale sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

De concert avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Ce concept repose sur divers systèmes reconnus à l'échelle internationale, tel le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) en Allemagne et à l'échelle nationale en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse en particulier, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. L'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse sont remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.4 (chap. 4, pp. 137 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe).

En 2020, plusieurs indicateurs relatifs au COVID-19 ont été intégrés dans les spécifications CH-IQI version 5.2 et complétés dans la version 5.4 en 2021. Ceux-ci donnent un aperçu des prestations hospitalières associées au SARS-CoV-2.

Les indicateurs de qualité des années 2017 à 2021 et 2022 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 141). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes

de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées, des transferts et des traitements avec nombre minimal de cas.

La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

Les indicateurs de qualité sélectionnés représentent un aspect essentiel de la qualité des traitements médicaux. Ils ne sauraient toutefois l'appréhender de manière exhaustive. Car ils n'illustrent ni la qualité de la structure, ni celle des processus, ni d'autres aspects de la qualité des résultats, comme le taux d'infections ou la satisfaction des patients. En outre, il convient de tenir compte du fait que leur pertinence est limitée lorsque le nombre de cas est faible. Dans ce contexte, le fait que seul un faible nombre de cas est traité peut déjà être une information significative.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit ni menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats en fin de vie, ni encourager l'acharnement thérapeutique. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital. L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne sont pas destinées à établir des classements mais se veulent une base de discussion pour des contrôles par des pairs et un point de départ pour l'analyse permanente et l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux.

Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 59a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale come quello americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) nonché in Austria a livello nazionale. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. L'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

I sistemi IQI in Germania e Svizzera sono rielaborati in comune e estesi. La versione 5.4 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 137) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso.

Nel 2020 sono stati introdotti diversi indicatori su COVID-19 nelle specifiche CH-IQI versione 5.2 ed aggiunti nella versione 5.4 nel 2021. Questi forniscono una panoramica delle prestazioni ospedaliere relative alla SARS-CoV-2.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2017–2021 e 2022 (capitolo 5, da pagina 141). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di tratta-

mento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate, delle trasferimenti e delle trattamenti con numero minimo di casi.

Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

Gli indicatori di qualità scelti costituiscono un aspetto importante della qualità del trattamento medico, ma non sono in grado di descriverla in modo esaustivo. Non forniscono informazioni sulla qualità strutturale e dei processi né su altri aspetti della qualità dei risultati, come il tasso di infezioni e il grado di soddisfazione dei pazienti. Inoltre bisogna tenere presente che la significatività risulta limitata quando il numero di casi è piccolo. In questi casi però potrebbe essere significativo il fatto che tali prestazioni siano offerte molto raramente.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore di qualità non si vuole in nessun caso impedire un trattamento e un'assistenza opportuni nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali. L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali.

Facts and Figures 2022

CH-IQI Version 5.4 2022

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteilswerte», «Aufenthaltsdauern», «Verlegungsraten» und «Behandlungen mit Mindestfallzahlen». Diese werden für 70 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2022 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qiss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

- Die Diskussion unter Fachpersonen in den Spitälern entfachen, welche in der Folge qualitätsverbessernde Massnahmen anstossen.
- Gegenüber den Versicherten Transparenz über die Arbeit in den Spitälern herstellen.

3 Das Indikatorenkonzept des BAG (CH-IQI) ist deckungsgleich mit dem deutschen System (G-IQI) der Initiative Qualitätsmedizin (IQM), welcher die grossen deutschen Universitätszentren, die Schweizer Universitäts spitäler und zahlreiche weitere Spitäler auf freiwilliger Basis angeschlossen sind. Zusätzlich zur Publikation der Mortalitäts- und Fallzahlen wendet die IQM ein sogenanntes Peer-Review-Verfahren an, d.h. bei auffälligen Werten der Mortalitätszahlen werden gemeinsam mit den «Peers» (Ärzte von Partnerspitälern) Krankengeschichten analysiert. Das Indikatorenkonzept A-IQI wird von Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt.

4 Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codierqualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet.

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird mit den G-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2021 bzw. 2022 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiterentwickelt und die Version 5.4 eingeführt.

6 Die Qualitätsindikatoren des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ (potentiell vermeidbare Rehospitalisierungen und Reoperationen, Wundinfekte, Dekubitus, Stürze, Patientenzufriedenheit) erachtet das BAG als wertvolle Ergänzung.

7 Die Indikatoren geben wertvolle Hinweise auf die Qualität in den einzelnen Spitälern und auf ein allfälliges Verbesserungspotenzial. Sie erlauben aber nicht ein abschliessendes Urteil über die Qualität der durch die Spitäler erbrachten Behandlungen. Vergleiche erfordern die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag verglichen werden.

8 Das von der IQM durchgeführte Peer-Review-Verfahren – insbesondere in der helvetisierten Form – ist ein sinnvolles Instrument, um die Ursachen für auffällige Indikatorenwerte zu analysieren und gestützt darauf mögliche Verbesserungen einzuleiten. Das BAG begrüsst die Teilnahme von Schweizer Spitälern am Peer-Review-Verfahren der IQM.

153 Schweizer Akutspitäler behandelten stationäre Patienten in mindestens einem der mit den CH-IQI untersuchten Krankheitsbildern.

1 309 681 stationäre Fälle wurden in Akutspitälern erfasst.

26 695 Todesfälle wurden in Akutspitälern ausgewiesen.

82 093 Geburten fanden stationär im Spital statt, 26 921 davon per Kaiserschnitt, 20 223 davon bei risikoarmer Geburt.

639 Neugeborene hatten ein Geburtsgewicht unterhalb 1250 g.

4729 Endoprothesen wurden am Schulter- oder Ellenbogengelenk eingesetzt.

4055 urologische Eingriffe wurden mit Roboterchirurgie stationär durchgeführt.

4301 bariatrische Eingriffe wurden stationär durchgeführt.

33 Herzen wurden transplantiert.

342 Nieren wurden transplantiert, davon 112 von Lebendspendern.

1 Einleitung

Die Sicherstellung einer qualitativ hoch stehenden medizinischen Versorgung kann zweifellos als eine der wichtigsten Prämissen des KVG bezeichnet werden. Die gesetzliche Grundlage zur Qualitätssicherung der Leistungen ist denn auch seit dem Inkrafttreten des KVG im Jahr 1996 in dessen Artikel 58 verankert und gibt dem Bundesrat die Kompetenz für systematische wissenschaftliche Kontrollen zur Sicherung der Qualität und der Zweckmässigkeit der KVG-Leistungen. Dieser Artikel beauftragt ihn zu regeln, mit welchen Massnahmen die Qualität oder der zweckmässige Einsatz der Leistungen zu sichern oder wiederherzustellen ist.

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 59a). Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuellen Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben hatten. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

Seit 1996 sind schweizweit in zahlreichen Leistungsbereichen Qualitätskonzepte und -programme initiiert und entwickelt worden. Landesweite Indikatoren zur Qualität von Gesundheitsleistungen werden seit 2009 durch den ANQ (Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken) systematisch erfasst und transparent gemacht. Ziel des ANQ ist eine flächendeckende Beteiligung der Spitäler. Mit diesem Ziel wurde von den Partnern (Spitäler, Kantone, Versicherer) ein nationaler Qualitätsvertrag unterzeichnet. Die Expertengruppe SwissNOSO hat die Prävalenz von Spitalinfektionen gemessen und im Rahmen einer Handhygienekampagne die Reduktion der nosokomialen Infektionsrate angestrebt.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Stan-

IQI-System Version 5.4 - FAQ / Erläuterungen

Der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. führt alle 2 Jahre ein Vorschlagsverfahren für die G-IQI und CH-IQI durch. Nach eingehenden Beratungen, Testrechnungen und Bewertungen durch ein Fachgremium werden dann neue Indikatoren, Änderungen und Erweiterungen in das G-IQI/CH-IQI-Indikatorenset übernommen. Die Ergebnisse stehen in der Zusammenfassung allen Mitgliedern zur Verfügung. Zusätzlich gibt es im Laufe der Anwendung der G-IQI und CH-IQI in den Mitgliedshäusern und im Rahmen der Peer Review-Verfahren immer wieder Fragen zum inhaltlichen Verständnis und zur Zielsetzung einzelner Indikatoren und auch ganzer Bereiche.

Aufgrund dessen entstand der Wunsch nach einem leicht zugänglichen Gesamtdokument, in dem die Neuerungen der jeweils aktuellen Indikatorenversion erläutert, aber auch die Fragen der Mitglieder mit den entsprechenden Antworten in Form von FAQ – Frequently Asked Questions für die Anwender bereitgestellt werden. In diesem Sinne wird das Dokument kontinuierlich weiterentwickelt und ergänzt.

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Erlaeuterungen_V1.0.pdf

dards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.¹ Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,² trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie³ oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000.

2 www.ihc.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912–1920.

immer im vornherein gegeben.⁴ Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome⁵, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit⁶ gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ⁷. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité⁸ vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine spitalinfo.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet. Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt.⁹ Im September 2013 starteten 10 ausgewählte Spitäler ein Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationssaal wesentlich zu erhöhen. Ein zweites Verbesserungsprogramm wurde zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat will die Sicherheit und Qualität des Gesundheitssystems weiter steigern. Konkret sollen die Qualität der medizinischen Leistungen besser gemessen und der Einsatz anerkannter Standards für die Patientensicherheit verbindlich geregelt werden. Dafür wurden nationale Qualitätsprogramme lanciert.¹⁰

Der Bundesrat setzte 2021 die Eidgenössische Qualitätskommission (EQK) ein. Die EQK ist eine ausserparlamentarische Expertenkommission. Sie unterstützt den Bundesrat bei der Förderung der Qualität in der medizinischen Leistungserbringung im Rahmen des KVG. In der EQK sind die Leistungserbringer, die Kantone, die Versicherer, die Versicherten und die Patientenorganisationen und Personen der Wissenschaft vertreten. Zu ihren Aufgaben gehören die Beratung der Akteure hinsichtlich der Koordination inklusive zielgerichteter Empfehlungen zur Qualitätsentwicklung. Zur Realisierung der Ziele des Bundesrates beauftragt die EQK Dritte, nationale Programme zur Qualitätsentwicklung durchzuführen. Sie kann zudem nationale oder regionale Projekte zur Qualitätsentwicklung unterstützen.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG

6 www.patientsicherheit.ch

7 www.anq.ch

8 www.spitalinfo.ch

9 www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html

10 www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹¹

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?

Nur Masszahlen, deren Interpretation Wirkung entfaltet, sind sinnvoll. Die Publikation von Fallzahlen und Sterblichkeiten definierter Patientengruppen kann über Mechanismen der Zulassung (Spitalliste), der Vergütung (Mindestfallzahlen) oder der Expertendiskussion (Peer Review) wirksam werden. Unter dem Aspekt des Qualitätsmanagements sind die Expertendiskussionen von besonderer Bedeutung, weil damit Verbesserungen durch Lernen (best practice) und Innovation (Verbesserung und Erneuerung von Prozessen) angestossen werden. Voraussetzung dafür ist die Entwicklung einer Fehlerkultur, welche auf nachhaltige Verbesserungen abzielt, das Patienteninteresse in den Vordergrund stellt und auf kurzfristige Werbeeffekte verzichtet.

Lernen von den Besten (best practice) kann bedeuten, bei Leistungserbringern mit sehr hohen Fallzahlen oder sehr niedriger Sterblichkeit zu hospitieren und die eigenen Prozesse mit diesen Abteilungen und Kliniken zu vergleichen. Jeder, der bereits in anderen Spitälern hospitalisiert hat, weiss um das Potenzial solcher Besuche.

Das Prinzip der Expertendiskussion ist in der Medizin bekannt. Der globale Austausch von Erfahrungen an Kongressen und über Druck- und Elektronikmedien ist bekannte Praxis. In jüngster Zeit wird das Konzept des lokalen Peer Reviews ergänzend herangezogen: Externe Experten diskutieren die Prozesse und Ergebnisse eines Spitals vor Ort anhand von Patientenakten. Es resultieren konkrete Verbesserungsvorschläge, die vor allem zum Nutzen des jeweils besuchten Spitals sind. Diese offene Diskussion in Verbindung mit einer Fehlerkultur, die nicht nach Schuldigen sondern nach Verbesserungspotenzialen sucht, geht von Messungen der Qualitätsindikatoren aus und strebt Verbesserungen an, die sich in verbesserten Messwerten niederschlagen.

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie speziell erhobene klinische Daten.¹² Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQM gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatortatsatz zu fördern und voranzutreiben.¹³

Im Zusammenhang mit den fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informationen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten.¹⁴

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinischen Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthaltes als Diagnose feststeht und der Haupt-

anlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitalern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 5.4) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitalern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitalern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hatte im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset¹⁵ als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschliessung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG)* 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken¹⁶ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.¹⁷

Auf welche Bereiche beziehen sich die Qualitätsmessungen mit den CH-IQI?

Der Leitgedanke war, häufige und/oder für das Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder und/oder Eingriffe auszuwählen. Als Basis dienen dabei das Schweizer Klassifikationssystem und die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Ein zweiter Grundgedanke bezog sich darauf, dass die Patienten bei wichtigen Eingriffen, die in grösserer Zahl durchgeführt werden, zumindest die Erfahrung einer Einrichtung und, wo möglich, auch das Behandlungsergebnis einschätzen können sollten. Damit erhält der Patient umfassende und vor allem für alle Spitäler gleich berechnete und damit vergleichbare Informationen. Schliesslich ist dort, wo dies vom Krankheitsbild her sinnvoll erscheint, wo also die Sterblichkeit durch Qualitätsverbesserung auch tatsächlich beeinflussbar ist, auch die Mortalität mit einbezogen worden. Und dort, wo es wichtig für das Ergebnis ist, wurde auch die Art der Verfahren berücksichtigt. Die ebenfalls ausgewiesenen Aufenthaltsdauern, Verlegungsraten und Behandlungen mit Mindestfallzahlen liefern zusätzliche Informationen.

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁸. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den rund 500 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQM angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁹ Auch

¹⁶ www.helios-gesundheit.de

¹⁷ Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

¹⁸ www.qualityindicators.ahrq.gov

¹⁹ www.bag.admin.ch/qiss

das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQM Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{20,21,22,23,24,25,26,27,28}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien^{29,30} als auch in den HELIOS Kliniken^{31,32,33} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse von Sterbefällen auf ultimativen, robusten Ereignissen, anders etwa als Dekubitusraten oder Spitalinfektionen, die nicht einheitlich erhoben werden. Begrenzt ist die statistische Aussagekraft von Mortalitätsraten bei einer niedrigen Fallzahl. Weiter unten wird darauf eingegangen, wie in der vorliegenden Analyse mit dieser Problematik umgegangen wurde.

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern

liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung eines Spitals durch den Patienten nicht die aus medizinisch objektiver Sicht im Sinne des längerfristigen Erfolgs der Behandlung geltenden Kriterien, sondern andere Entscheidungsgrundlagen von Bedeutung. Qualitätsberichte können wichtige Informationen betreffend die Strukturqualität liefern und die Rahmenbedingungen eines Spitals aufzeigen, die etwa durch seinen Versorgungsauftrag und die geographische Lage, in der sich der Betrieb befindet, gegeben sind.

Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse sind und als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews dienen sollen. Das medizinische Prinzip «primum non nocere» muss adäquat berücksichtigt werden, deshalb gilt es gerade auch bei «High Risk»-Eingriffen die Indikationsstellung zu überprüfen. Bei «Low Risk»-Routineeingriffen kann die Analyse von seltenen fatalen Ereignissen sehr aufschlussreich sein, indem solche seltenen Zwischenfälle sichtbar werden.

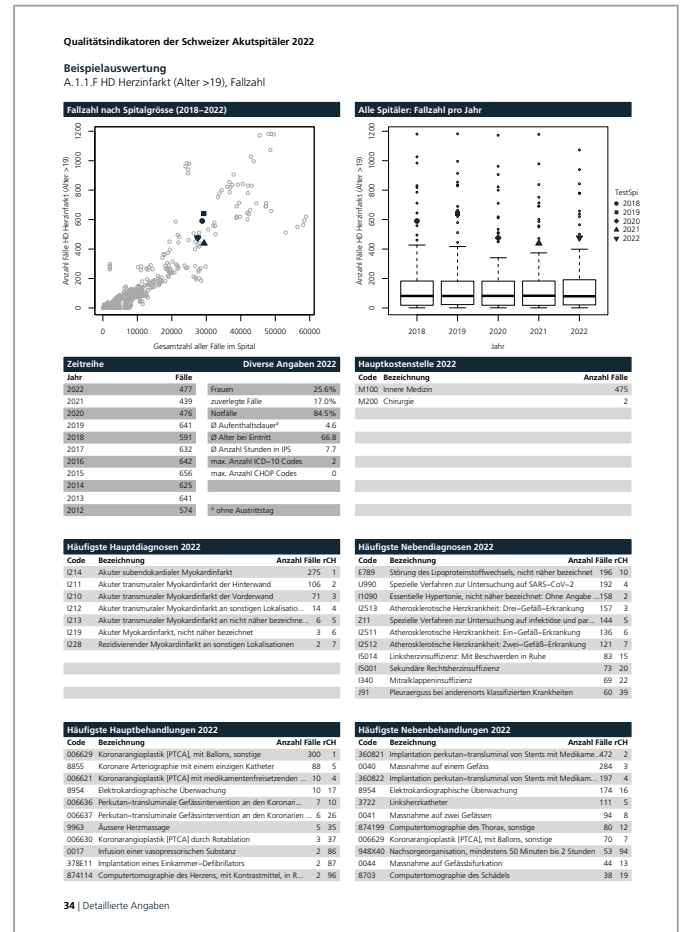
- 20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf
- 21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/3068>
- 22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>
- 23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/4907>
- 24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5819>
- 25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/6577>
- 26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/11175>
- 27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019 (2021). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3240-9, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/13556>
- 28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/17090>
- 29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.
- 30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.
- 31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013;32(9):1–8.
- 32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149–170.
- 33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115–116:10–23.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routinedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitäler, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQM Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)³⁴ verbreiteten Qualitätsindikatoren. Diese Indikatoren wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess seither regelmässig überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 5.4 weiterhin gegeben.

Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 und den Daten 2022 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsmessung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Evaluierete Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

A.1	Herzinfarkt
A.2	Herzinsuffizienz
A.3	Herzkatheter
A.4	Herzrhythmusstörungen
A.5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator
A.6	Ablative Therapie
A.7	Operationen am Herzen
B.1	Schlaganfall
B.2	Behandlung auf Stroke Unit
B.3	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute
B.4	Epilepsie
B.5	Multiple Sklerose
C.1	Geriatrische Frührehabilitation
C.2	Mangelernährung bei Älteren
D.1	Lungenentzündung (Pneumonie)
D.2	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
D.3	Lungenkrebs
D.4	Operationen an der Lunge
E.1	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)
E.2	Hernienoperationen
E.3	Eingriffe an der Schilddrüse
E.4	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm
E.5	Erkrankungen des Magens
E.6	Operationen am Ösophagus
E.7	Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber
E.8	Bariatrische Eingriffe
F.1	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien
F.2	Erkrankungen der Aorta
F.3	Operationen an Becken-/Beinarterien
F.4	Amputationen
F.5	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)
F.6	Arteriovenöser Shunt
G.1	Geburten
G.2	Neugeborene
G.3	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)
G.4	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane
G.5	Eingriffe an der Brust
G.6	Eingriffe am Beckenboden bei der Frau
H.1	Entfernung der Niere (Nephrektomie)
H.2	Nierensteine
H.3	Eingriffe an der Harnblase
H.4	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)
H.5	Prostatakarzinom
I.1	Gelenkersatz, Endoprothese
I.2	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark
I.3	Hüftgelenknahe Frakturen
I.4	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
I.5	Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk
I.6	Polytraumen
J.1	Beatmung und extrakorporale Verfahren
J.2	Sepsis
J.3	Komplexe Konstellationen
K.1	Hautkrankheiten
L.1	Herztransplantationen
L.2	Lungentransplantationen
L.3	Lebertransplantationen
L.4	Pankreastransplantationen
L.5	Nierentransplantationen
L.6	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen
L.7	Hypertherme Chemotherapie
M.1	Palliativmedizin
N.1	Roboterassistierte Eingriffe
Y.1	COVID-19 – Testen auf Infektion
Y.2	COVID-19 – Überblick
Y.3	COVID-19 – Intensivstation und Beatmung
Y.4	COVID-19 – ECMO-Einsatz
Y.5	COVID-19 – Komplikationen
Y.6	Post-COVID-19 – Überblick
Y.7	COVID-19 – Impfreaktionen
Z.1	Aufenthaltsdauer
Z.2	Verlegungsraten
Z.4	Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nun liegt die Ausgabe mit den Daten 2022 vor.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, allfällige Qualitätsmängel in der Gesundheitsversorgung zu erkennen und Verbesserungen zu dokumentieren; die Leistungserbringer sollen der Öffentlichkeit Ergebnisse zur Qualität ihrer Leistung darlegen, damit die optimale Behandlungsqualität (best practice) gewährleistet wird und die Kostenträger im Rahmen eines regulierten Wettbewerbsmodells gezielt Gesundheitsleistungen einkaufen und honorieren können. Die Nachfrage nach Informationen über die Qualität von Gesundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer anerkennen grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

Die leistungsorientierte Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstransparenz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2022 in der Schweiz rund 28 250 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende^{35,36,37} zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. **Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.**

Die meisten mit den CH-IQI evaluierten Krankheitsgruppen und Behandlungsarten betreffen aufgrund der gewählten Definitionen ausschliesslich Patienten aus der akutsomatischen Pflege.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

15 Jahre IQM - vom Club der Mutigen zur Institution

Gründung der Initiative Qualitätsmedizin e.V.

Länderübergreifende Gründungsveranstaltung und Konstituierung des Vorstandes am 16. September 2008 im Rahmen des 1. QMR-Kongresses.



«Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung. Behandlungserfolge oder Misserfolge lassen sich damit klar abbilden und bieten auch wichtige Anhaltspunkte in der Versorgungsforschung.»

Prof. Peter Scriba, ehem. Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats IQM

dig: Qualitätsmessung mit Routinedaten, Veröffentlichung der Ergebnisse und die Durchführung von Peer Reviews. IQM arbeitet seit 15 Jahren kontinuierlich an der Weiterentwicklung dieser Methodik, um seinen Mitgliedern innovative und anwenderfreundliche Instrumente zur Verbesserung ihrer Behandlungsqualität bereitzustellen.

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Die IQM Mitgliedskrankenhäuser und Spitäler nutzen Ergebnisindikatoren, die aus Routinedaten berechnet werden. Die Inpatient Quality Indicators (IQI) lassen sich aus den Abrechnungsdaten der Krankenhäuser (§21 KHEntgG Datensatz in Deutschland und BFS Datensatz der Schweiz) und den darin enthaltenen medizinischen Informationen zu Diagnosen und durchgeführten Prozeduren (ICD-10, OPS, CHOP) ermitteln.

Initiative Qualitätsmedizin e.V. - vom Club der Mutigen zur Institution

Der Initiative Qualitätsmedizin e.V. (IQM) ist ein 2008 gegründeter gemeinnütziger Zusammenschluss von Krankenhäusern und Spitälern aus Deutschland und der Schweiz, dessen Ziele die qualitative Verbesserung der medizinischen Behandlung in Krankenhäusern und Spitälern und ein offener Umgang mit Fehlern sind.



Länderadaptierte Versionen liegen für Deutschland (G-IQI), die Schweiz (CH-IQI) und Österreich (A-IQI) vor. IQM nutzt die G-IQI sowie die CH-IQI für die indikationsspezifische Abbildung des Leistungsgeschehens. Derzeit werden in der Version der G-IQI/CH-IQI 5.4 Datenjahr 2022 über 500 Ergebnis-, Mengen- und Verfahrenskennzahlen zu mehr als 65

Die Mitglieder handeln aus der gemeinsamen Überzeugung:

1. Qualität ist eine gemeinsame Aufgabe aller in der Krankenversorgung Tätigen.
2. Qualität braucht einen offenen und aktiven Umgang mit Fehlern.
3. Qualität braucht kollegiale Unterstützung.

relevanten Krankheitsbildern und Behandlungen abgebildet.

Weiterentwicklung der Indikatoren

Die IQM Arbeitsgruppe «Weiterentwicklung Indikatoren» entwickelt die G-IQI kontinuierlich unter Mitwirkung des Kooperationspartners 3M Health Information Service sowie der IQM Mitglieder, Fachgesellschaften und dem Bundesamt für Gesundheit der Schweiz (BAG) weiter. Ideen aus den Mitgliedskrankenhäusern und -spitälern sind zur Weiterentwicklung der Indikatoren besonders wertvoll. Alle IQM Mitglieder, Fachgesellschaften und Vertreter:innen des BAG Schweiz und BMG Österreich können Neu- und Änderungsvorschlä-

Bis Anfang 2024 haben sich rund 500 Krankenhäuser und Spitäler IQM angeschlossen. Zusammen versorgen die Mitglieder aktuell ca. 6,8 Mio. stationäre Behandlungsfälle, dies entspricht einem Anteil aller stationär versorgten Patient:innen von knapp 40 % in Deutschland und rund 35 % in der Schweiz. Die teilnehmenden Krankenhäuser und Spitäler haben sich auf die Anwendung dreier Grundsätze verständ-

ge einreichen. Diese Vorschläge für neue Indikatoren oder für notwendige Anpassungen bereits bestehender Indikatoren, nimmt die Arbeitsgruppe entgegen und prüft diese auf Zielsetzung und Umsetzbarkeit. Nach erfolgten Testrechnungen werden die Vorschläge vor dem Wissenschaftlichen Beirat IQM erörtert und die Umsetzung im Anschluss auf dessen Empfehlung durch den IQM Vorstand beschlossen.

Nach Weiterentwicklung der neuen Version der German Inpatient Quality Indicators erfolgt in Beauftragung des Bundesamts für Gesundheit der Schweiz die Adaptation in die Schweizer Version CH-IQI. 2024 tritt die neue Version 5.5 für beide Länder in Kraft.

Veröffentlichung der IQM Ergebnisse

Einmal jährlich veröffentlichen die IQM Mitgliedkrankenhäuser und -spitäler transparent die Ergebnisse aus der Analyse der Routinedaten des Vorjahres. Dies erfolgt auf den Webseiten der jeweiligen Mitgliedskrankenhäuser und Spitäler und ggf. deren Trägern. Eine vergleichende Darstellung der Ergebnisse über die IQM Webseite oder ein Ranking in Krankenhausportalen findet in Deutschland nicht statt. Das BAG der Schweiz nutzt die für die Schweizer Spitäler berechneten Indikatoren für eine transparente vergleichende Ergebnisdarstellung (www.bag.admin.ch/qiss). Im Fokus der IQM Methodik steht neben dieser externen Transparenz die interne transparente Kommunikation, die sicherstellen soll, dass die gemessenen Ergebnisse und deren Verbesserungspotential im Krankenhaus oder Spital bekannt sind, damit geeignete Massnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung definiert und umgesetzt werden können.

«Nach aussen sind die IQM Ergebnisse dem Fachpublikum sowie der breiten Öffentlichkeit eine transparente und neutrale Informationshilfe in Bezug auf die Qualität der medizinischen Versorgung. Nach innen sind sie der Motor zur kontinuierlichen Verbesserung, beispielsweise durch Peer Reviews», sagt Prof. Dr. Jörg Martin, 1. Direktor für die öffentlich-rechtliche Trägergruppe.

IQM nutzt die Qualitätsergebnisse als Aufgreifkriterien für die Durchführung von Peer Reviews in den Mitgliedskrankenhäusern und Spitälern.


Peer Review

Bei IQM steht die Qualitätssicherung durch kollegialen Austausch zwischen Ärzt:innen und Pflegefachpersonen im Vordergrund. Interprofessionell, multidisziplinär sowie träger- und länderübergreifend zwischen den IQM Mitgliedern finden regelmässig Peer Reviews statt. Die Auswahl der Spitäler erfolgt nach statistischer Auffälligkeit der Ergebnismessung (IQI) oder eigeninitiativ angemeldeter Fragestellung. In diesen Peer Reviews wird anhand ausgewählter Patientenakten der gesamte Behandlungsverlauf des Patienten auf Verbesserungspotential analysiert. Das Peerteam besteht aus externen Fachexpert:innen, die gemeinsam mit dem Behandlungsteam vor Ort im kollegialen Gespräch, praktikable Lösungsansätze diskutiert, die geeignet sind, die Behandlungsqualität zu optimieren.

Die Interprofessionalität der Peer Reviews geht auf eine 2014 begonnene Initiative Schweizer IQM Mitglieder zurück. 2015 führte IQM in ersten Schweizer Spitälern die Pilotierung interprofessioneller Peer Reviews durch, die bereits in Folge 2016 für alle IQM Mitglieder übernommen werden konnte. Seit-

Start der Qualifizierungsangebote IQM Peer im Rahmen der Weiterentwicklung

2021

Im Rahmen des abgeschlossenen Pilotprojekts Risikoadjustierung wurde untersucht, welche Indikatoren zum Qualitätsvergleich eher geeignet sind, welche ungeeignet sind und wieviel Risikoadjustierung ein Indikator beinhalten muss, um einem Vergleich standzuhalten. Die Publikation finden Sie hier 

15 Jahre IQM - vom Club der Mutigen zur Institution

Die Gründungsidee der IQM basiert darauf, die Inpatient Quality Indicators (IQI), die anhand von Routinedaten erhoben und weiterentwickelt werden, als Aufgreifkriterien für daraus abzuleitende und durchzuführende Peer Reviews zu nutzen.

Gründung der Initiative Qualitätsmedizin e.V.

Länderübergreifende Gründungsveranstaltung und Konstituierung des Vorstandes am 16. September 2008 im Rahmen des 1.QMR-Kongresses.

«Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung. Behandlungserfolge oder Misserfolge lassen sich damit klar abbilden und bieten auch wichtige Anhaltspunkte in der Versorgungsforschung.»
Prof. Peter Scriba, ehem. Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats IQM

Von Anfang an umfassend beteiligt ist Prof. Thomas Mansky, der auch nach seiner Berufung an die TU Berlin die G-IQI mit IQM sukzessive weiterentwickelte.

Bundesärztekammer führt nach Evaluation der IQM Peer Reviews bundesweit das Curriculum «Ärztliches Peer Review» ein.

2. IQM Jahrbuch 2011, Kuhlen / Rink / Zacher (Hrsg.)

Die IQM Regelung wurde in Österreich gesetzlich eingeführt, was zum Austritt der dortigen Mitglieder führte.

«Überzeugt hat uns der unmittelbare und konkrete Nutzen für die Qualitätsverbesserung vor Ort in den Spitälern.» Dr. Silvia Türk, ehem. Vorsitzende des BA für Sicherheit im Gesundheitswesen, Österreich (2011)

1. SIQI Forum

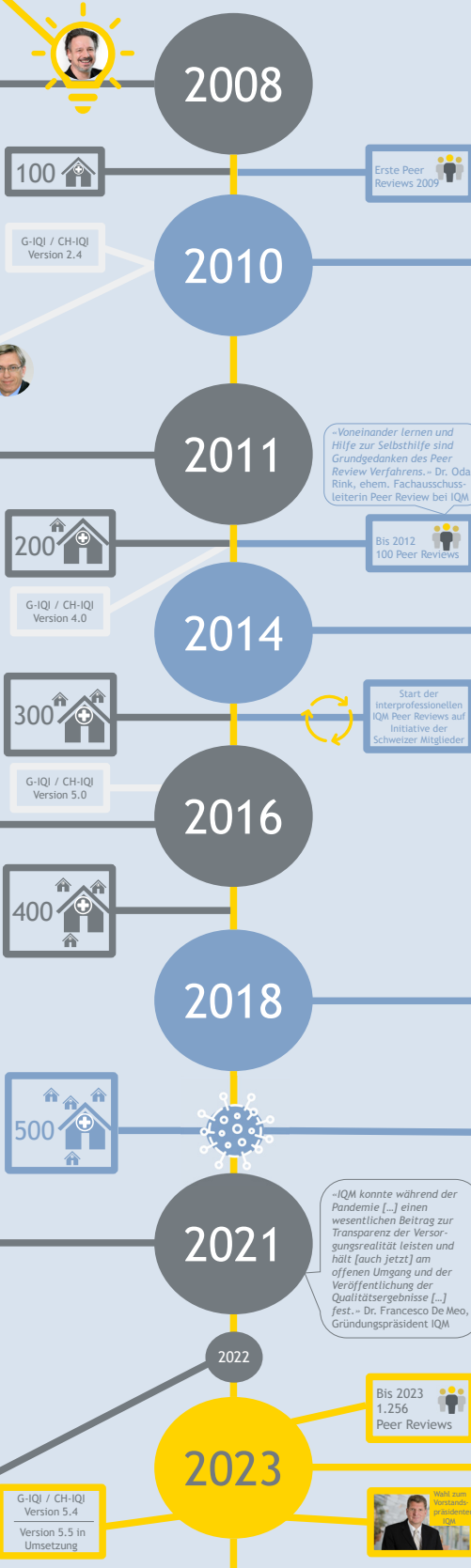
Start der Qualifizierungsangebote IQM Peer im Rahmen der Weiterentwicklung

Im Rahmen des abgeschlossenen Pilotprojekts Risikoadjustierung wurde untersucht, welche Indikatoren zum Qualitätsvergleich eher geeignet sind, welche ungeeignet sind und wieviel Risikoadjustierung ein Indikator beinhalten muss, um einem Vergleich standzuhalten. Die Publikation finden Sie hier

Start der Delir Awareness-Kampagne

5. QMR Kongress

«Die Initiative Qualitätsmedizin ist ein wichtiger Akteur für die Qualitätsverbesserung im Gesundheitswesen. Das 10. Öffentliche Anwendertreffen und 15-jährige Jubiläum ist ein wichtiger Meilenstein für die Initiative und bietet eine gute Gelegenheit, um auf die bisherigen Erfolge zurückzublicken und die zukünftigen Herausforderungen zu diskutieren.» Prof. Axel Ekkernkamp, Vorstandspräsident IQM



2008

1. Fortbildung IQM Peer

1. IQM Jahrbuch 2010, Kuhlen/ Rink/ Zacher (Hrsg.)

1. Ergebnisveröffentlichung

«Unser Verfahren ist effektiv, es setzt auf eine offene Fehlerkultur und einen permanenten Verbesserungsprozess bei der Behandlung der Patienten. Wir unterscheiden uns damit wesentlich von Klinikführern oder anderen Qualitätsinitiativen, die lediglich Marketing betreiben.» Dr. Francesco De Meo, Gründungspräsident IQM

2010

G-IQI / CH-IQI Version 2.4

Erste Peer Reviews 2009

2011

«Voneinander lernen und Hilfe zur Selbsthilfe sind Grundgedanken des Peer Review Verfahrens.» Dr. Oda Rink, ehem. Fachausschussleiterin Peer Review bei IQM

1. Auflage des Handbuch IQM 2014, Martin / Rink / Zacher (Hrsg.)

Die med. Versorgungsqualität in Deutschland und der Schweiz nimmt im Vergleich zu anderen europäischen Ländern eine Spitzenstellung ein - doch es gibt Verbesserungspotenzial. Die IQM hat das Ziel, dieses Potenzial sichtbar zu machen. Das Handbuch IQM und die Jahrbücher dokumentieren die Methodik und Aktivitäten von IQM und vermitteln wissenschaftliche Grundlagen zum Qualitätsmanagement. (vgl. Martin / Rink / Zacher)

2014

G-IQI / CH-IQI Version 4.0

Bis 2012 100 Peer Reviews

Start der interprofessionellen IQM Peer Reviews auf Initiative der Schweizer Mitglieder

2016

G-IQI / CH-IQI Version 5.0

IQM ermöglicht durch Öffnungsklausel der Satzung die freiwillige Beteiligung an Pilotprojekten für Mitglieder:

- Risikoadjustierung
- Indikationsboards / Zweitmeinung
- PROM (Patient-Reported Outcome Measures)
- Patientensicherheit
- Nachhaltigkeit
- Patientenperspektive

2018

10-jähriges Jubiläum IQM

1.000 Peer Reviews Ende 2018

2021

«IQM konnte während der Pandemie [...] einen wesentlichen Beitrag zur Transparenz der Versorgungsrealität leisten und hält (auch jetzt) am offenen Umgang und der Veröffentlichung der Qualitätsergebnisse [...] fest.» Dr. Francesco De Meo, Gründungspräsident IQM

3. Auflage des Handbuch IQM 2023, Martin / Braun / Zacher (Hrsg.)

15-jähriges Jubiläum

«Nach Ausen sind die IQM Ergebnisse dem Fachpublikum sowie der breiten Öffentlichkeit eine transparente und neutrale Informationshilfe in Bezug auf die Qualität der medizinischen Versorgung. Nach Innen sind sie der Motor zur kontinuierlichen Verbesserung, beispielsweise durch Peer Reviews.» Prof. Jörg Martin, 1. Direktor - öffentlich-rechtliche Trägergruppe im IQM Vorstand

2023

G-IQI / CH-IQI Version 5.4
Version 5.5 in Umsetzung

Bis 2023 1.256 Peer Reviews

Nach zum Vorstandswahlverfahren



her wurden 290 interprofessionelle von insgesamt 1300 Peer Reviews in IQM Mitgliedskrankenhäusern durchgeführt.

Die Ergebnisse aller Peer Reviews werden nach Fragestellung geclustert und nach ihren Schwerpunkten zum Verbesserungspotential und Lösungsansätzen aufbereitet und allen Mitgliedern regelmässig in der Indikatoren basierten Wissensdarstellung (INWIDA) zur Verfügung gestellt.

«Ich bin IQM Peer, weil ich in dem zunehmend ökonomisch geprägten Gesundheitswesen, weiterhin für eine qualitativ hochstehende Patientenbehandlung eintreten möchte. Dazu dient auch die, von IQM geförderte interprofessionelle Zusammenarbeit, die das ganzheitliche Wohl unserer PatientInnen ins Zentrum stellt, und mir seit je her am Herzen liegt»
- Dr. med. Patricia Fodor, Stv. Chefärztin Stadtspital Zürich Triemli

In der Schweiz fördert die Allianz Peer Review CH bestehend aus dem Klinikverband H+ Die Spitäler der Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH), die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleiter Swiss Nurse Leaders und das Bundesamt für Gesundheit (BAG) die Verbreitung interprofessioneller Peer Reviews basierend auf national verfügbaren Routinedaten. Die Allianz Peer Review CH und das Bundesamt für Gesundheit der Schweiz empfehlen den Schweizer Spitälern, sich freiwillig an IQM zu beteiligen und Peer Reviews als Qualitätssicherungsmassnahme durchzuführen.

Sie möchten sich mit Kolleg:innen in Deutschland und der Schweiz austauschen, gemeinsam die medizinische Behandlungsqualität optimieren und eine offene Lern- und Sicherheitskultur in der Medizin etablieren? Werden Sie Mitglied bei IQM! Schreiben Sie gerne an info@initiative-qualitaetsmedizin.de

15 Jahre im Zeichen der Qualitätsmedizin

2018 wurde für die IQM Mitglieder die Möglichkeit geschaffen, sich freiwillig an Pilotprojekten zu beteiligen, die vom Wissenschaftlichen Beirat IQM begleitet werden. Neben Nachhaltigkeit, Patient Reported Outcome Measures, Risikoadjustierung stehen auch Fragestellungen der Versorgungsforschung im Fokus.

Auswertung von Routinedaten während der Covid-19 Pandemie

Beim Auftreten von SARS-CoV-2 im Jahr 2020 fehlte es weltweit an einer einheitlichen Behandlung, an Leitlinien und an Überwachung. WHO-Empfehlungen wurden in den Ländern aufgrund unterschiedlicher medizinischer Ressourcen unterschiedlich umgesetzt. Die Auswirkungen der Pandemie waren nicht in allen Ländern gleich.

Seit Ende des ersten Lockdowns 2020 veröffentlichte die Initiative Qualitätsmedizin e.V. Analysen zum Leistungsgeschehen während der SARS-CoV-2 Pandemie und den Effekten auf die stationäre Versorgung in den Mitgliedskrankenhäusern. Hierzu wurden nach Zustimmung der Mitglieder die §21 KHEntgG und BfS Datensätze der Schweiz genutzt. IQM konnte den Mitgliedshäusern und -spitälern in insgesamt 13 Analysezeiträumen sehr zeitnah eine transparente Darstellung des stationären Leistungsgeschehens während der Pandemie liefern. Diese Ergebnisse wurden auf der IQM Website monatlich publiziert.

- Analysen zum Leistungsgeschehen während der COVID-19-Pandemie
- Entwicklung der COVID-Kennzahlen

- Aussetzen der IQM Peer Reviews
- Weiterentwicklung des Peer Review Verfahrens

«Mit der Auswertung der Routinedaten und der Veröffentlichung der Ergebnisse beteiligt sich IQM an der Förderung von Transparenz während der Pandemie. Die Analysen zeigen, dass Routinedaten einen relevanten Beitrag zum Monitoring des Fallzahlverlaufs und Leistungsgeschehens in den Krankenhäusern leisten können.» - Dr. Francesco De Meo, Präsident des Vorstandes IQM, 16.02.2021

Die Analyse standardisierter realer Daten der Schweizer Spitäler und von deutschen Krankenhäusern aus dem IQM-Netzwerk hat eine fundierte Grundlage für die Überwachung und den Vergleich klinischer Ergebnisse bei SARI und COVID-19 (SARI mit U07.1) geboten. Die Analysen haben deutlich gemacht, dass die Nutzung der Routinedaten für die Überwachung und Steuerung geeignet sein können. Eine weiterführende Publikation, die in Kürze veröffentlicht wird, untersucht die Unterschiede in der SARS-CoV-2 bedingten Mortalität in deutschen und Schweizer Mitgliedshäusern. Das Ergebnis: in Schweizer Spitälern gab es weniger Covid-bedingte Todesfälle als in Deutschland.

«Die Indikation zur Intensivaufnahme und zur Beatmungstherapie wurde in Deutschland und der Schweiz ganz offensichtlich sehr unterschiedlich gehandhabt. Während in Deutschland eher die Annahme galt, dass eine generell höhere Inanspruchnahme von Intensivmedizin und Beatmung eine bessere Behandlungsqualität sicherstellt, wurde in der Schweiz mit deutlich weniger Inanspruchnahme von Intensiv und Beatmung eine geringere Sterblichkeit erreicht. Diese Beobachtung legt nahe, darüber nachzudenken, ob nicht eine fokussierte und mehr strukturierte Inanspruchnahme dieser Behandlungen zu besseren Outcomes beiträgt, als die sehr breite Anwendung mit all ihren potentiellen Nebenwirkungen.» - Prof. Dr. Ralf Kuhlen, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats IQM, 18.01.2024

Ausführliche Informationen zu den Analysen des Leistungsgeschehens in den IQM Mitgliedskrankenhäusern während der Corona-Pandemie unter: COVID-19-Pandemie ([initiative-qualitaetsmedizin.de](https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)).

Delir Awareness

Das Krankheitsbild Delir ist eine der häufigsten Komplikationen, die während eines Spitalaufenthalts auftritt und das besonders ältere und kognitiv beeinträchtigte Menschen betrifft. Oft wird das Delir jedoch nicht oder erst zu spät erkannt, was schwerwiegende Folgen für die Betroffenen mit sich bringen kann. Auch die Belastungen für Behandelnde und Angehörige steigen bei Auftreten eines Delirs.

Die Dokumentationsraten für die Diagnose Delir schwanken von 2,2 % (Bundesreferenzwert 2019) bis zu 0 % - 42,9 % (IQM Gruppenauswertung 2019), was bei IQM zu der Frage geführt hat, ob die teilweise sehr geringen Dokumentationsraten an unterschiedlicher Wahrnehmung des Delirs, zu geringer Dokumentation oder an optimaler Delir-Vermeidung liegen. Diesen Fragen geht der Expertenkreis Delir bei IQM seit 2019 nach und hat die Delir Awareness-Kampagne gestartet, um das Bewusstsein für das Krankheitsbild zu steigern. Neben einer Vielzahl an Materialien zur Delir Awareness hat IQM spezifische Kennzahlen zum Auftreten des Delirs entwickelt und führt seit 2022 Peer Reviews mit der Frage zur Umsetzung des Delir-Managements durch.

Ein umfangreicher Leitfaden Delir, der für alle Fachabteilungen eines Krankenhauses nutzbar ist sowie viele weitere umfangreiche Informationsmaterialien bieten nicht nur Hilfestellungen für medizinisches Personal, sondern auch für nicht-medizinisches Personal. Aber auch Mit-Patient:innen, Angehörige und Besuchende profitieren von mehrsprachigen Flyern, Info-Videos und schlussendlich der Expertise bei allen Menschen, die in Kliniken und Spitälern arbeiten oder sich dort aufhalten.

Für eine ausführliche Übersicht aller IQM Projekte und Kampagnen, besuchen Sie gerne <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/projekte-kampagnen>.

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.³⁸ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2022 bei 99,94%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 86,51%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2022 gesamtschweizerisch bei 6,9 Diagnosen und 6,6 Behandlungs-codes pro Fall.³⁹

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,⁴⁰ lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

Tabelle 1: Mutationen 2021 – 2022

2021	2022
Geburtshaus Basel	–
Kantonales Spital Appenzell	–
Hirslanden Lausanne SA	Clinique Bois-Cerf Clinique Cecil
Spitalregion Fürstenland Toggenburg	Spitalregion Fürstenland Toggenburg Berit Klinik Wattwil
–	ArKa SA

38 BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

39 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2022, Tabelle A.3

40 www.freudiger.com/medplaus

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2022 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2022 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2022 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2022 und der Vergleichsperiode 2017 bis 2021 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.

Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Es wird unterschieden zwischen ambulanten und stationären Angeboten. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen.

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.⁴¹

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt und für Spitäler damit kaum Anreize bestehen, eigene Palliativstationen zu betreiben oder aufzubauen. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheits-spezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt. Die Mortalitätsraten bei Krankheitsbildern in Endstadien, also beispielsweise fortgeschrittene Krebserkrankungen, wie sie in der Palliative Care vorkommen, sind nicht Gegenstand dieser Betrachtung. Die Mortalitätsraten bei Operationen von Tumorerkrankungen werden nur dann berechnet und ausgewiesen, wenn es sich um einen grösseren, nicht ausschliesslich palliativen Eingriff handelt; denn auch in einem solchen Fall sollte das Risiko der Behandlung so tief wie möglich gehalten werden.

⁴¹ Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

Falldefinition

Die Zuordnung eines Falles in eine Analyseperiode richtet sich in der Medizinischen Statistik nach dem Austrittsdatum. Die Daten eines Jahres umfassen also alle Austritte vom 1.1. bis am 31.12. des Berichtsjahres. Gemäss der Festlegung in der Medizinischen Statistik handelt es sich hier um sogenannte «Typ A-Fälle». Patienten, die im Laufe des Jahres eingetreten sind, deren Behandlung bis zum 31. Dezember aber nicht abgeschlossen ist, werden als «Typ B-Fälle» gemeldet und Langzeitpatienten mit Eintrittsdatum vor dem 1. Januar des Berichtsjahres und Behandlung über den 31. Dezember hinaus werden als «Typ C-Fälle» bezeichnet. In der vorliegenden Analyse wurden nur die «Typ A-Fälle» selektiert.

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL⁴² als stationär gelten.

...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

⁴² Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2004 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Öster-

reich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2, 5.1, 5.2 und 5.4 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert⁴³.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI⁴⁴ und in Österreich als A-IQI^{45,46} bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese Indikatoren werden bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁷ und seit 2014 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews^{46,48} als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS und in der Schweiz die CHOP verwendet.

Weiterentwicklung der Indikatoren im IQI-System

Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt. Auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern werden bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Ideen aus den Mitgliedskrankenhäusern sind zur Weiterentwicklung der Indikatoren besonders wertvoll. Vorschläge für neue Indikatoren oder für Anpassungen bereits bestehender Indikatoren, nimmt die Arbeitsgruppe gern entgegen und prüft diese auf Zielsetzung und Umsetzbarkeit.

Das Formular für Änderungsanträge steht auf der Internetseite www.bag.admin.ch/qjss zur Verfügung

Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten Eingriffe, das Vorhandensein von Begleiterkrankungen, das Alter und das Geschlecht der Patienten, die Operationsmethode und die Art der postoperativen Versorgung. Diese Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden, da sie direkte Auswirkungen auf die Ergebnisqualität haben.

43 www.bag.admin.ch/qjss

44 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

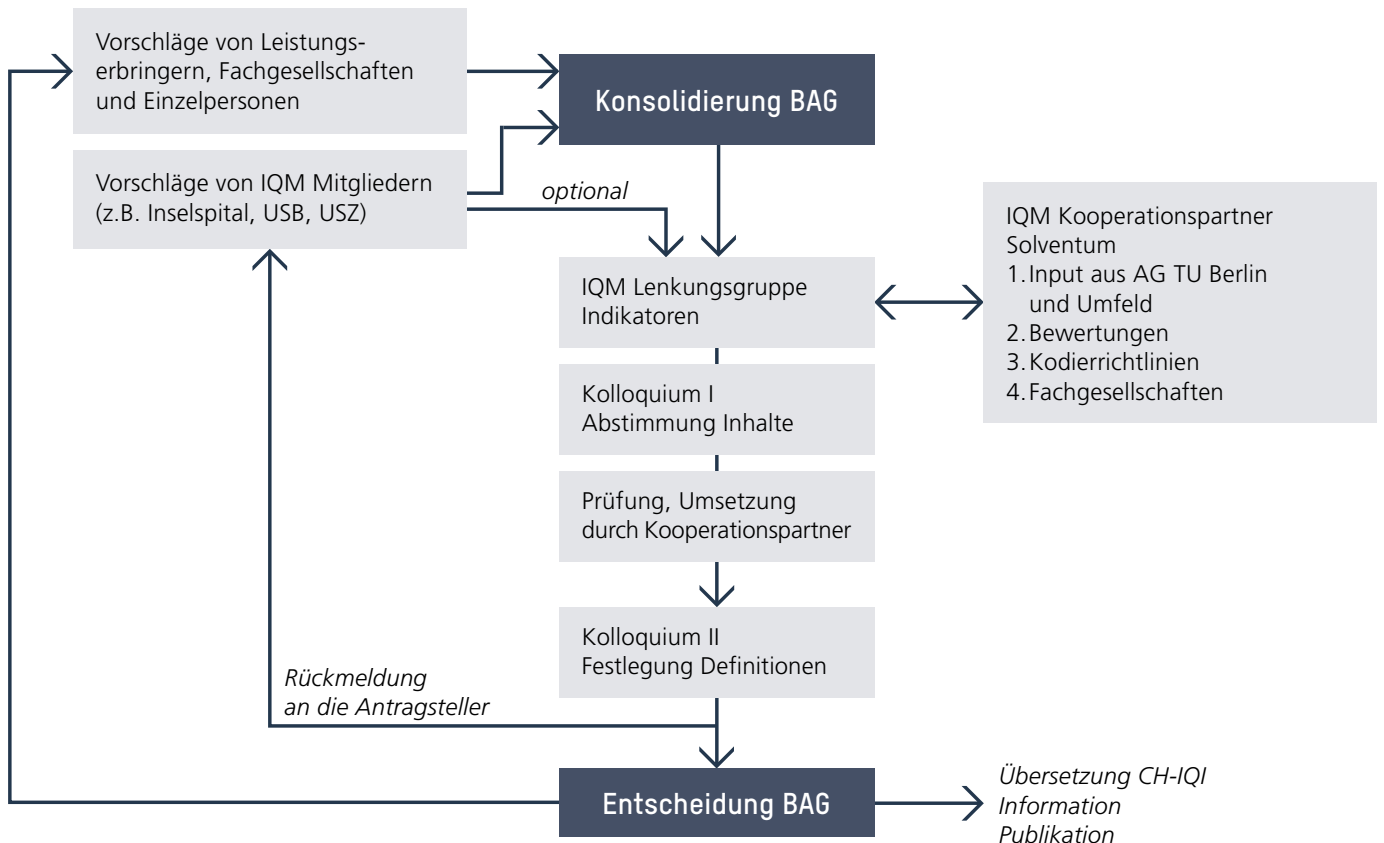
45 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

46 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

47 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

48 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalalisieren, auf die das Spital keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt

für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

Diese Problematik kann entschärft werden, wenn mit der verwendeten Datenbasis die Information geliefert wird, ob eine Diagnose bereits beim Spitaleintritt festgestellt wurde. Auf diese Weise lassen sich vorbestehende, die Behandlung erschwerende Erkrankungen von allfälligen während des Spitalaufenthaltes auftretende Komplikationen abgrenzen. Im Rahmen der SpiGes Erhebung⁴⁹ wird diese Information künftig als Variable «Present on Admission» ausgewiesen. Damit erweitern sich in Zukunft auch die Möglichkeiten der patientenbasierten Risikoadjustierung.

⁴⁹ www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheitswesen/projekt-spi-ges.html

Indirekte Standardisierung

Da sich die Patientenstruktur in den Spitälern erheblich unterscheiden kann, ist ein Vergleich der rohen Mortalitätsraten unzulässig. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, sind mehrere Verfahren gebräuchlich. Für die vorliegende Auswertung wurde die sogenannte indirekte Standardisierung gewählt.

Bei dieser Methode wird der Quotient aus der Anzahl der effektiven Todesfälle in einem Spital (d) und der Anzahl der – aufgrund des Alters und des Geschlechts – zu erwartenden Todesfälle (e) berechnet, die sogenannte SMR (Standardized Mortality Ratio, indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis). Eine SMR grösser als 1 bedeutet demnach, dass im betreffenden Spital mehr Todesfälle aufgetreten sind, als zu erwarten gewesen wäre (und vice versa):

$$\text{SMR} = \frac{\text{beobachtete Todesfälle } (d)}{\text{erwartete Todesfälle } (e)}$$

Die erwartete Anzahl Todesfälle entspricht dabei der mit den spitalindividuellen Patientenzahlen (n_i) gewichteten Summe der gesamtschweizerischen Mortalität (D_i / N_i) über alle Kategorien i :

$$\text{erwartete Todesfälle } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Kategorien sind Alter und Geschlecht der Patienten. Dabei wird das Patientenalter in Fünfjahresgruppen zusammengefasst. Die für die Standardisierung notwendigen Angaben zu den gesamtschweizerischen Todesfällen (D_i) sowie Patientenzahlen (N_i) sind für jede Kategorie und jeden Indikator im Internet unter www.bag.admin.ch/qiss verfügbar.

In den Übersichtstabellen sind pro Spital die Fallzahl n , die rohe Mortalität $p = d/n$, die erwartete Mortalität $pE = e/n$ sowie die SMR aufgeführt.

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box links).

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme,

den Charlson Index⁵⁰ und den Elixhauser Index⁵¹ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.⁵² Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Trotzdem wird die Frage nach der adäquaten Risikoadjustierung regelmässig gestellt. Mitgliedspitäler von IQM hatten auch das Anliegen geäussert, das patientenseitige Risiko in der Adjustierung stärker zu berücksichtigen.

Die von IQM gegründete Arbeitsgruppe «Risikoadjustierung» hatte zum Ziel, den Nutzen eines erweiterten Risikomodells für ausgewählte Indikatoren zu evaluieren. Die Ergebnisse und Empfehlungen der Arbeitsgruppe wurden in einer Publikation veröffentlicht.^{53,54} In der Folge wurde entschieden, ab der Halbjahresauswertung H1 2021 für die fünf Indikatoren Herzinfarkt, Herzinsuffizienz, Hirninfarkt, Pneumonie und Kolonresektion neben der Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht auch ein erweitertes Risikoadjustierungsmodell anzuwenden, welches zusätzliche Begleiterkrankungen (abhängig vom Indikator) einschliesst. Es ist vorgesehen, die erweiterte Risikoadjustierung weiter zu entwickeln.

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

Eine wichtige Frage stellt sich bei der Beurteilung der statistischen Aussagekraft von kleinen Fallzahlen. Aufgrund der kleinräumigen Versorgungsstruktur in der Schweiz ergibt sich die Situation, dass manche Spitäler eine vergleichsweise kleine Anzahl von Fällen eines bestimmten Eingriffs behandeln. Damit ergeben sich – neben der Frage, ob eine solche breite Angebotspalette von Leistungen in so vielen Häusern wünschenswert und optimal ist – für den vorliegenden Bericht vor allem Fragen zur statistischen Aussagekraft der gefundenen Raten bei kleinen Grundgesamtheiten.

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2022 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2017 bis 2021 gegenübergestellt.

50 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

51 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

52 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

53 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

54 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch, Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der

Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen. Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

Jeder Todesfall bei diesem Eingriff sollte nachuntersucht werden. Die Peer Review Verfahren mit zentraler Durchsicht der aufgetretenen Todesfälle in den Helios Kliniken haben ergeben, dass es Schwachstellen im perioperativen Management gibt (Helios Kliniken 2008). Diese betreffen einerseits das präoperative Erkennen von Risikokonstellationen und die Verbesserung des interdisziplinären perioperativen Patientenmanagements insbesondere bei kardialen Risiken. Andererseits ließe sich das rechtzeitige postoperative Erkennen einer beginnenden Sepsis verbessern. Hier handelt es sich angesichts des überwiegend problemlosen postoperativen Verlaufs vor allem um ein Problem der awareness auf den Normalstationen. Insgesamt sollte es möglich sein, das Auftreten von Todesfällen bei elektiven Hüft-TEPs in Deutschland auf Werte von rund 1:1000 zu verbessern. Dazu muss den Einzelfällen nachgegangen werden, auch wenn die Einzelereignisse statistisch fast nie zu signifikanten Abweichungen führen werden.

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁵

Würden die vom BAG publizierten Daten auf einer Stichprobe basieren, die auf die Gesamtpopulation hochgerechnet worden wäre, müsste tatsächlich eine Angabe zur Signifikanz der hochgerechneten Ergebnisse erfolgen. Auch im Falle eines kontrollierten Experiments, beispielsweise im Rahmen einer medizinischen Studie, in der versucht wird, aus den Ergebnissen allgemeine Aussagen zur Effektivität einer Therapie abzuleiten, müssen die beobachteten Abweichungen zur Kontrollgruppe selbstverständlich statistisch signifikant sein, damit die Aussage verallgemeinert werden kann.

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitälern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt, wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

55 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 22 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

Zwar ist nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Analyse von Daten, die auf einer Vollerhebung basieren, Methoden der inferentiellen Statistik zum Zuge kommen können – namentlich dann, wenn mit den Daten eine Hypothese überprüft werden soll (beispielsweise zum Zusammenhang zwischen Fallzahl und Mortalität). Inwiefern und wie dies zu geschehen hat, hängt aber von der konkreten Fragestellung ab und wird in der Literatur auch uneinheitlich beurteilt. (Vgl. dazu beispielsweise die Beiträge von Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] und Broscheid / Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], erschienen 2005 in der Politischen Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1.) Grundsätzlich impliziert eine Signifikanzangabe, dass die Voraussetzungen für eine inferentiell-statistische Analyse gegeben sind, insbesondere die Homogenität der behandelten Patienten. Aufgrund des unterschiedlichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.^{56,57} Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQM Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵⁸

56 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662–670.

57 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579–580.

58 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115–116:10–23.

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQM Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁵⁹ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 12 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQM^{60,61,62} geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen H+ Die Spitäler Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.⁶³ Im Herbst 2015 hatten vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQM Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich

die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabeteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben. Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, in der Schweiz alle IQM Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQM nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

Optimierungspotenziale

Die Bewertung der Versorgungsqualität bei Hirninfarkt, Herzinfarkt und Herzinsuffizienz lässt übergreifende Optimierungspotenziale in folgenden Bereichen erkennen:

- *leitlinienorientierte und zeitgerechte Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie*
- *rechtzeitiges Entscheiden über weitere therapeutische Massnahmen bei Änderung des klinischen Verlaufs*
- *Schnittstellen von Notaufnahme, Intermediate Care und Intensivtherapie mit interdisziplinärer Abstimmung der Standards*
- *mikrobiologische Diagnostik und Antibiotikatherapie (Standards)*
- *konsequente Patientenbehandlung bei Entscheidung zur Therapiebegrenzung.*

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁹

59 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

60 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760–766.

61 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

62 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

63 <https://www.hplus.ch/de/qualitaet/interprofessionelle-peer-reviews/>

3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Verteilung der Fallzahlen

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. Die mit den CH-IQI Spezifikationen in der aktuellen Version 5.4 erfassten stationären Fälle in den Akutspitälern schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»⁶⁴ stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie auch in aktuelleren Publikationen aufgezeigt wird, bleibt bei vielen Eingriffen eine grosse Spannweite zwischen den Fallzahlen der einzelnen Leistungserbringer bestehen. Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz auch 2022 bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2022 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. In Tabelle 2B wird die Verteilung der Fallzahlen nach Standort, an welchem die Leistung erbracht wurde, dargestellt. Hier wird das Bild noch akzentuiert. In den Tabellen 2A und 2B sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler oder Standorte, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mitt-

leren Fallzahl pro Spital oder Standort ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

Die Ergebnisse aller Spitäler und der Standorte stehen auf der Internetseite www.bag.admin.ch/qiss in bearbeitbarem Format zum Download zur Verfügung.

Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationären Aufenthalte

In zahlreichen Publikationen wurde berichtet, dass im Jahr 2020 eine deutliche Abnahme der stationären Fälle und Pflage tage aufgefallen war. Diese Abnahme war auch bei den Schweizer Akutspitälern zu erkennen (Tabelle 4). Die Auswertung der Fallzahlen nach einzelnen Indikatoren zeigten zudem auf, dass dieser Rückgang der Fallzahlen nicht nur Wahleingriffe betraf, welche während des Lockdown vom 17. März bis 26. April 2020 nicht durchgeführt werden konnten. Auch bei Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall, für welche eine zeitnahe Notfallbehandlung nötig gewesen wäre, fiel ein schweizweiter Rückgang der stationären Fälle auf. Trotz der getroffenen Massnahmen gegen die Coronavirus-Pandemie wäre eine entsprechende Notfallbehandlung jederzeit möglich gewesen.

Der Grund für diesen Rückgang kann nicht eindeutig zugeordnet werden, es werden in den Publikationen zum Thema mehrere sich überlagernde Ursachen angenommen.^{65,66,67} Die Vermeidung eines Spitalaufenthalts bei nicht eindeutig als schwerwiegend erkannten Erkrankungen ist nur eine davon. Die mit der Medizinischen Statistik zur Verfügung stehenden Routinedaten lassen aber keine Aussagen darüber zu, wie sich der Zustand der Patienten noch vor aber auch später nach einem Spitalaufenthalt entwickelt hat. Ab dem Jahr 2021 stiegen die Fallzahlen wieder an (Tabellen 4 & 5).

64 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

65 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kühlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

66 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

67 Christian Westerhoff, Ralf Kühlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmeier. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz. Ärzteztg. 2021;102(10):357-360.

Tabelle 2A: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2022 nach Spitälern

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	16'929	104	163	21	80	190
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen	13'410	102	131	20	76	149
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'479	110	59	4	24	71
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21'865	106	206	32	130	282
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	5'343	98	55	7	26	75
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'174	84	407	8	36	656
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'828	76	142	4	21	196
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'461	73	130	4	22	187
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'360	57	182	3	107	251
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	307	21	15	2	3	6
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	19'291	108	179	15	61	188
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'608	78	98	14	32	133
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'479	47	31	4	13	38
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestutzte ablativ Therapie	7'556	38	199	14	102	276
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	454	19	24	4	15	36
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'049	33	305	4	111	459
A.7.2.F OP an Herzklappen	6'038	23	263	41	193	414
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'415	19	180	90	176	264
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	580	17	34	22	30	44
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	2'150	18	119	50	81	158
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	459	19	24	6	17	33
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'367	102	190	14	61	213
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'565	99	157	8	38	180
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	409	45	9	2	4	9
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	192	21	9	1	4	8
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2'276	45	51	6	19	55
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'382	13	106	48	89	141
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	789	68	12	2	4	10
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	679	69	10	2	5	15
B.1.25.F TIA	4'578	94	49	7	27	59
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'112	81	26	3	7	17
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	723	24	30	6	14	48
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'686	91	62	5	26	74
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'445	64	23	2	4	19
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	808	72	11	2	4	13

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	17'686	50	354	133	254	462
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	33'774	110	307	54	186	408
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'713	60	29	1	4	38
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	23'878	106	225	38	152	308
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'728	104	94	14	56	124
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'178	102	80	11	32	77
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'690	54	68	4	21	110
D.4.5.F Pleurektomie	784	49	16	2	6	24
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	14'384	114	126	28	111	174
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	21'076	122	173	51	141	233
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	435	84	5	2	3	7
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	4'099	79	52	10	28	72
E.3.3.F Radiojodtherapie	950	17	56	33	46	73
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	7'874	106	74	12	42	100
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'963	122	49	8	25	57
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'009	97	93	25	61	133
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'200	88	25	4	12	36
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'612	95	27	6	18	34
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'683	78	73	4	50	121
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	318	28	11	2	5	20
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'172	52	23	2	9	33
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	610	29	21	8	17	34
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	357	25	14	4	9	22
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'301	55	78	36	67	114
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'183	42	28	3	22	42
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'021	13	79	23	67	112
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'523	35	72	16	36	98
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	683	33	21	7	15	26

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'699	53	70	6	38	103
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'252	104	22	3	9	26
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	491	63	8	1	2	14
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'378	73	142	7	63	216
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	636	46	14	3	11	20
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	82'093	94	873	282	677	1'144
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	26'921	80	337	174	240	412
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	639	32	20	1	4	36
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	84'007	97	866	356	624	1'087
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'016	99	91	29	72	133
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'457	108	106	11	78	177
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'458	115	143	12	80	233
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'945	94	21	4	9	28
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	730	72	10	2	6	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'378	99	24	4	12	29
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'262	81	16	4	8	21
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	14'839	111	134	14	70	220
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'517	89	107	20	87	165
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	5'525	105	53	15	40	74
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	547	46	12	4	10	17
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	666	54	12	5	10	18
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'451	114	136	25	92	201
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'805	114	77	14	53	124
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	9'182	102	90	28	70	133
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	579	39	15	5	11	21
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	48	21	2	1	2	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	10'126	101	100	33	79	152
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'842	112	79	9	39	110
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'789	59	64	19	45	88

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	20'432	112	182	69	142	250
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	20'968	110	191	69	160	259
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	34'719	103	337	50	209	508
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	435	36	12	2	4	14
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'966	85	82	18	49	118
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'543	84	30	6	16	47
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'894	102	28	6	16	43
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'128	120	76	13	46	101
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'630	101	46	11	32	61
I.3.14.F Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	3'999	99	40	6	27	57
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'127	86	25	3	5	15
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk						
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	4'729	110	43	15	30	63
I.6 Polytraumen						
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	2'476	87	28	4	10	23
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'378	70	163	38	74	203
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	11'782	109	108	9	58	158
J.2.4.F ND Sepsis	5'541	103	54	5	22	58
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'327	82	16	2	4	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	950	81	12	2	4	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	196	47	4	1	1	2
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Herztransplantation	33	3	11	10	12	12
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Lungentransplantation	49	2	24	22	24	27
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	129	3	43	40	44	46
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	13	2	6	5	6	8
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	342	8	43	17	44	61
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	1	1	1	1	1	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
N Roboterassistierte Eingriffe						
N.1 Roboterassistierte Eingriffe						
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen	4'055	42	97	37	74	134
Z Zusatzinformationen						
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)						
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'092	56	20	1	4	14
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4'867	82	59	8	30	82
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	3'684	39	94	3	9	86
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'877	26	111	1	4	210
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	196	10	20	3	20	24
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'271	10	127	96	114	145
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	1'422	26	55	5	34	90
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	882	37	24	2	19	37
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	650	39	17	1	5	23
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1'185	54	22	3	12	32
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	761	53	14	3	8	22
Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4'199	64	66	2	20	103
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	7'573	73	104	3	25	138
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1'429	47	30	3	13	38
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	965	31	31	2	7	42
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	3'405	18	189	116	178	282
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'819	44	110	2	20	140
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3'805	59	64	19	46	88
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	704	44	16	3	11	26
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	898	56	16	4	12	25
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1'654	33	50	14	40	75
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	26'715	112	239	104	187	305
Z.4.38.F Erstprothese Knie	25'559	111	230	86	202	302
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2'330	76	31	4	14	39
Z.4.40.F Knochentumore	116	25	5	1	2	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	372	53	7	1	2	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'228	80	28	4	11	40
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	8'978	87	103	25	85	158
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'586	56	28	1	4	14
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	304	47	6	2	2	4

Tabelle 2B: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2022 nach Standorten

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	16'929	155	109	10	45	102
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen	13'410	153	88	9	40	91
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'479	164	40	4	16	45
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21'865	157	139	34	91	183
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	5'343	142	38	6	20	48
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'174	116	295	4	16	343
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'828	103	105	3	10	102
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9'461	98	97	3	10	155
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10'360	72	144	2	25	220
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	307	22	14	2	3	6
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	19'291	156	124	8	46	109
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'608	104	73	6	23	78
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'479	55	27	2	10	28
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	7'556	45	168	3	65	225
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	454	19	24	4	15	36
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'049	43	234	2	17	340
A.7.2.F OP an Herzklappen	6'038	31	195	3	70	285
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'415	23	148	14	138	208
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	580	18	32	19	30	43
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	2'150	22	98	18	78	124
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	459	23	20	2	14	26
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall [Stroke]						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'367	153	127	11	34	118
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'565	149	104	8	27	94
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	409	55	7	1	4	7
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	192	25	8	1	2	5
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2'276	55	41	4	9	40
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'382	17	81	2	48	141
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	789	91	9	1	3	8
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	679	88	8	2	5	9
B.1.25.F TIA	4'578	136	34	3	13	33
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'112	117	18	2	5	11
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	723	25	29	5	13	47
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'686	136	42	3	14	43
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'445	75	19	1	3	14
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	808	105	8	2	3	8

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	17'686	76	233	16	144	363
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	33'774	164	206	45	118	310
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'713	70	24	1	3	26
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	23'878	159	150	32	86	235
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'728	156	62	12	35	84
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'178	150	55	6	22	52
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'690	61	60	4	10	85
D.4.5.F Pleurektomie	784	56	14	2	5	17
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	14'384	141	102	25	85	157
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	21'076	149	141	45	124	196
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	435	96	5	1	3	6
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	4'099	87	47	8	25	56
E.3.3.F Radiojodtherapie	950	17	56	33	46	73
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	7'874	155	51	6	24	68
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'963	187	32	4	12	39
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'009	122	74	12	50	101
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'200	125	18	3	7	18
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'612	134	19	4	12	27
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'683	87	65	4	38	102
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	318	28	11	2	5	20
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'172	60	20	1	6	24
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	610	31	20	7	16	32
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	357	26	14	3	8	21
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'301	59	73	34	61	110
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'183	49	24	2	10	34
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'021	14	73	9	65	109
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'523	40	63	11	34	70
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	683	35	20	6	14	26

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'699	63	59	4	21	89
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'252	132	17	3	8	21
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	491	76	6	1	2	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'378	99	105	2	30	115
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	636	52	12	3	10	18
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	82'093	104	789	264	614	1'012
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	26'921	88	306	146	238	367
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	639	34	19	1	4	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	84'007	107	785	326	602	990
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'016	114	79	27	60	121
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'457	144	80	6	34	140
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'458	159	104	6	34	155
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'945	125	16	2	6	19
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie	730	80	9	2	4	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'378	131	18	2	7	22
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'262	90	14	3	8	18
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	14'839	129	115	10	63	196
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'517	101	94	18	76	151
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	5'525	121	46	11	34	62
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	547	47	12	4	10	16
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	666	61	11	4	7	16
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'451	150	103	13	55	155
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'805	155	57	6	28	80
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	9'182	120	77	22	64	116
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	579	41	14	4	10	18
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	48	21	2	1	2	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	10'126	119	85	30	71	124
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'842	155	57	5	20	59
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'789	66	57	14	36	84

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	20'432	140	146	50	122	181
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	20'968	140	150	52	113	204
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	34'719	141	246	9	107	322
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	435	38	11	2	4	14
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'966	100	70	15	46	112
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'543	108	24	3	10	39
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'894	141	21	4	11	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'128	172	53	16	41	73
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'630	131	35	8	27	52
I.3.14.F Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	3'999	127	31	6	24	44
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'127	112	19	2	4	8
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk						
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	4'729	138	34	12	24	45
I.6 Polytraumen						
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	2'476	131	19	2	6	13
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'378	102	112	16	54	93
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	11'782	156	76	8	36	103
J.2.4.F ND Sepsis	5'541	154	36	4	11	38
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'327	105	13	1	3	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	950	106	9	1	3	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	196	52	4	1	1	2
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Herztransplantation	33	3	11	10	12	12
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Lungentransplantation	49	2	24	22	24	27
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	129	3	43	40	44	46
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	13	2	6	5	6	8
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	342	8	43	17	44	61
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	1	1	1	1	1	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
N Roboterassistierte Eingriffe						
N.1 Roboterassistierte Eingriffe						
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen	4'055	47	86	36	67	124
Z Zusatzinformationen						
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)						
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'092	69	16	1	3	11
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4'867	92	53	7	27	63
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	3'684	49	75	2	5	15
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'877	31	93	1	4	179
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	196	11	18	1	16	24
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'271	14	91	14	96	135
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	1'422	37	38	1	13	46
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	882	39	23	3	13	35
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	650	43	15	1	3	18
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1'185	61	19	2	10	30
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	761	58	13	2	6	21
Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4'199	75	56	2	13	82
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	7'573	94	81	2	11	86
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1'429	54	26	2	8	34
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	965	33	29	2	6	42
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	3'405	22	155	21	150	216
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'819	53	91	2	8	94
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3'805	66	58	14	38	84
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	704	47	15	2	9	25
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	898	60	15	3	11	22
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1'654	35	47	14	37	74
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	26'715	148	181	64	152	234
Z.4.38.F Erstprothese Knie	25'559	141	181	65	153	236
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2'330	88	26	2	9	34
Z.4.40.F Knochentumore	116	27	4	1	2	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	372	56	7	1	2	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'228	89	25	3	9	34
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	8'978	100	90	18	77	135
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'586	61	26	1	3	13
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	304	63	5	1	2	3

Tabelle 3: Überblick über die Versorgung der an COVID-19 erkrankten Patienten

Indikator	Zähler	Nenner	Rate in %	Zähler Fallzahl	Nenner Fallzahl
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	Y.1.1.P	Y.1.1N.F	24.73	323'861	1'309'681
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	Y.1.2.P	Y.1.1.F	20.07	64'984	323'861
COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	Y.2.1.M	Y.2.1.F	3.29	27	820
Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.06	820	1'309'681
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	Y.2.2.M	Y.2.2.F	5.58	3'628	64'984
Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	Y.2.2.P	Z.0.1.F	4.96	64'984	1'309'681
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.33	14	4'218
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.54	35	6'438
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität	Y.2.5.M	Y.2.5.F	3.36	348	10'354
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität	Y.2.6.M	Y.2.6.F	6.19	1'785	28'828
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	Y.2.7.M	Y.2.7.F	9.55	1'446	15'146
COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	Y.2.8.M	Y.2.8.F	11.03	2'290	20'765
Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	Y.2.8.P	Y.2.2.F	31.95	20'765	64'984
COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	Y.2.9.M	Y.2.9.F	7.07	3'245	45'882
Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	Y.2.9.P	Y.2.2.F	70.61	45'882	64'984
COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	Y.3.1.M	Y.3.1.F	15.87	1'005	6'332
Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	Y.3.1.P	Y.2.2.F	9.74	6'332	64'984
COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	Y.3.3.M	Y.3.3.F	4.47	2'623	58'652
COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	Y.3.5.M	Y.3.5.F	25.03	750	2'996
COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	Y.3.7.M	Y.3.7.F	4.64	2'878	61'988
Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	Y.4.1.M	Y.4.1.F	19.37	49	253
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	Y.4.2.M	Y.4.2.F	43.75	28	64
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	Y.4.3.M	Y.4.3.F	46.67	14	30
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	Y.4.4.M	Y.4.4.F	41.18	14	34
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	Y.4.5.M	Y.4.5.F	26.09	12	46
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	Y.4.6.M	Y.4.6.F	6.29	9	143
COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	Y.5.1.M	Y.5.1.F	30.85	448	1'452
Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	Y.5.1.P	Y.2.2.F	2.23	1'452	64'984
Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	Y.5.2.P	Y.2.2.F	4.49	2'919	64'984

Auf die Datenjahre 2020 und 2021 wurden eine Anzahl neuer Indikatoren in den Kapiteln Y.1 bis Y.7 eingeführt, welche einen Überblick über die Versorgung der an COVID-19 erkrankten Patienten vermitteln. Möglich wurde dies, weil kurzfristig neue ICD-10 Diagnosecodes zur Dokumen-

tation von COVID-19 Testung und Erkrankung eingeführt wurden. In Tabelle 3 wird die schweizweite Situation in den Akutspitälern zusammengefasst und zu den jeweiligen Fällen weitere Informationen zu Alter der Patienten und der Aufenthaltsdauer geliefert.

Indikator	Zähler Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Nenner Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Zähler Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)	Nenner Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19	60.37 ± 25.91	53.77 ± 26.99	7.97 ± 11.89	5.84 ± 11.94
Anteil Fälle mit Testung auf COVID-19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	67.1 ± 23.78	60.37 ± 25.91	10.4 ± 15.93	7.97 ± 11.89
COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	79.96 ± 8.34	61.36 ± 25.24	14.07 ± 13.49	10.61 ± 25.87
Anteil COVID-19-Fälle mit klinisch-epidemiologischer Bestätigung	61.36 ± 25.24	53.77 ± 26.99	10.61 ± 25.87	5.84 ± 11.94
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	79.55 ± 12.32	67.1 ± 23.78	13.55 ± 16.74	10.4 ± 15.93
Anteil COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	67.1 ± 23.78	53.77 ± 26.99	10.4 ± 15.93	5.84 ± 11.94
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	7.57 ± 6.94	4.41 ± 6.23	25.43 ± 58.81	5.54 ± 16.83
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20-44, Mortalität	35.8 ± 5.51	33.1 ± 6.53	35.34 ± 48.02	7.6 ± 25.2
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45-64, Mortalität	58.18 ± 4.68	56.45 ± 5.44	18.06 ± 21.44	10.92 ± 20.21
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65-84, Mortalität	76.72 ± 5.34	76.02 ± 5.46	14.53 ± 16	11.14 ± 13.31
COVID-19-Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	89.94 ± 3.87	89.29 ± 3.49	10.63 ± 12.83	11.16 ± 10.54
COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	79.75 ± 11.62	72.13 ± 19.18	14.45 ± 17.07	12.23 ± 15.37
Anteil COVID-19-Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	72.13 ± 19.18	67.1 ± 23.78	12.23 ± 15.37	10.4 ± 15.93
COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	79.67 ± 11.92	75.44 ± 14.74	14.09 ± 16.86	11.76 ± 16.23
Anteil COVID-19-Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.44 ± 14.74	67.1 ± 23.78	11.76 ± 16.23	10.4 ± 15.93
COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	71.84 ± 13.26	64.22 ± 19.73	17.73 ± 19.94	18.89 ± 21.15
Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	64.22 ± 19.73	67.1 ± 23.78	18.89 ± 21.15	10.4 ± 15.93
COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	82.51 ± 10.54	67.41 ± 24.15	11.95 ± 15.04	9.48 ± 14.97
COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	70.02 ± 13.59	63.39 ± 18.32	18.72 ± 21.41	24.59 ± 25.59
COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	82.04 ± 10.65	67.27 ± 23.99	12.21 ± 15.01	9.71 ± 14.97
Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	55.29 ± 16.12	58.76 ± 15.77	28.41 ± 25.33	22.66 ± 23.28
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	57.04 ± 9.81	56.06 ± 11.74	34.61 ± 27.39	35.69 ± 25.43
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	57.71 ± 10.79	60.13 ± 12.31	43.93 ± 34.2	41.37 ± 31.57
COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	56.36 ± 9.07	52.47 ± 10.08	25.29 ± 14.21	30.68 ± 17.42
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	52.08 ± 22.2	51.24 ± 17.33	30.17 ± 21.16	34.91 ± 33.12
Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	54.11 ± 23	62.39 ± 15.81	6.78 ± 5.91	12.89 ± 10.32
COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	72.42 ± 11.6	65.33 ± 15.02	18.54 ± 17.25	25.1 ± 25.2
Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	65.33 ± 15.02	67.1 ± 23.78	25.1 ± 25.2	10.4 ± 15.93
Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	72.42 ± 14.66	67.1 ± 23.78	18.83 ± 22.99	10.4 ± 15.93

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2022

Indikator	Zähler	Nenner	Rate in %	Zähler Fallzahl	Nenner Fallzahl
COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	Y.5.3.M	Y.5.3.F	2.62	1'129	43'111
Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.77	762	43'111
Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität	Y.5.5.M	Y.5.5.F	15.49	885	5'715
Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI	Y.5.5.P	Y.5.5N.F	27.52	5'715	20'765
Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19	Y.5.6.M	Y.5.6.F	12.7	1'599	12'595
Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität	Y.5.6.P	Y.5.6N.F	22.5	12'595	55'971
Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität	Y.6.1.M	Y.6.1.F	3.31	119	3'597
Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)	Y.6.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'597	1'309'681
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität	Y.6.2.M	Y.6.2.F	0	0	128
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität	Y.6.3.M	Y.6.3.F	16.67	7	42
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	Y.6.4.M	Y.6.4.F	0	0	5
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	Y.6.5.M	Y.6.5.F	27.27	3	11
Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	Y.6.6.M	Y.6.6.F	2.97	320	10'772
Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)	Y.6.6.P	Z.0.1.F	0.82	10'772	1'309'681
Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	Y.6.7.M	Y.6.7.F	2.78	279	10'038
Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	Y.6.8.M	Y.6.8.F	1.84	22'677	1'231'105
Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität	Y.7.1.M	Y.7.1.F	0.36	1	280
Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen	Y.7.1.P	Y.7.1N.F	0.02	280	1'309'681

Indikator	Zähler Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Nenner Alter (Mittelwert ± Standard- abweichung)	Zähler Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)	Nenner Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Stan- dardabweichung)
COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	79.81 ± 13.3	64.54 ± 25.47	11.71 ± 15.86	9.34 ± 15.99
Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	59.72 ± 22.91	64.54 ± 25.47	17.33 ± 19.89	9.34 ± 15.99
Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität	79.43 ± 10.49	76.95 ± 11.73	16.03 ± 18.72	14.9 ± 17.32
Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI	76.95 ± 11.73	72.13 ± 19.18	14.9 ± 17.32	12.23 ± 15.37
Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19	77.18 ± 12.06	75.48 ± 12.88	15.48 ± 31.44	13.39 ± 17.76
Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität	75.48 ± 12.88	56.75 ± 32.44	13.39 ± 17.76	9.64 ± 13.28
Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität	78.62 ± 13.58	68.24 ± 20.27	13.82 ± 16.14	13.36 ± 13.61
Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)	68.24 ± 20.27	53.77 ± 26.99	13.36 ± 13.61	5.84 ± 11.94
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität	*	8.3 ± 4.07	*	5.53 ± 4.29
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität	62.43 ± 11.94	57.31 ± 18.12	23.71 ± 31.12	20.71 ± 22.47
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	7 ± 4.24	*	9.2 ± 4.27
Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	61 ± 12	60.91 ± 14.58	42.33 ± 42.9	42.73 ± 26.96
Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	76.2 ± 13.45	59.44 ± 22.97	12.11 ± 13.57	8.19 ± 10.15
Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)	59.44 ± 22.97	53.77 ± 26.99	8.19 ± 10.15	5.84 ± 11.94
Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	75.83 ± 13.99	58.9 ± 23.02	11.49 ± 13.22	7.94 ± 9.82
Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	74.9 ± 18.1	52.99 ± 26.99	11.42 ± 54.16	5.56 ± 11.65
Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität	*	64.06 ± 21.47	*	6.36 ± 7.75
Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen	64.06 ± 21.47	53.77 ± 26.99	6.36 ± 7.75	5.84 ± 11.94

Tabelle 4: Stationäre Fälle nach Typologie

Typologie	Jahr	Anzahl Betriebe	Anzahl Standorte	Anzahl Austritte	Anzahl Pflegeetage	Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Standardabweichung)
K111 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 ± 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 ± 14.78
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 ± 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 ± 7.72
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 ± 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 ± 26.32
K122 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 ± 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 ± 5.07
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 ± 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 ± 5.90
K231 Spezialklinik: Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 ± 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 ± 4.44
K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 ± 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 ± 0.99
K233 Spezialklinik: Pädiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 ± 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 ± 15.32

Tabelle 5A: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt bis 16.3.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2022 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	301'461	290'192	103.9	2'112'132	1'998'358	105.7
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	3'886	3'728	104.2	22'332	21'390	104.4
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5'377	5'385	99.9	58'663	55'907	104.9
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2'419	2'362	102.4	12'479	12'143	102.8
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2'309	2'179	106.0	12'810	12'833	99.8
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	4'009	4'163	96.3	16'037	15'809	101.4
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	1'606	1'679	95.7	11'128	11'746	94.7
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	1'416	1'595	88.8	4'035	4'612	87.5
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	2'369	2'318	102.2	32'505	32'770	99.2
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	4'647	4'414	105.3	55'483	50'040	110.9
B.1.25.F TIA	1'094	988	110.7	4'086	3'333	122.6
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	1'266	1'219	103.9	7'067	6'527	108.3
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	3'884	3'896	99.7	62'799	60'945	103.0
D.1.1.F HD Pneumonie	8'646	9'842	87.8	72'055	101'534	71.0
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	2'598	1'912	135.9	22'629	17'382	130.2
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	2'023	1'854	109.1	23'240	19'215	120.9
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	826	830	99.5	9'253	8'790	105.3
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	3'001	3'079	97.5	11'720	11'671	100.4
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	2'908	2'993	97.2	10'561	10'577	99.8
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	4'691	4'251	110.4	12'687	11'343	111.8
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	883	947	93.2	2'656	2'504	106.1
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	2'233	2'077	107.5	35'327	33'261	106.2
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	1'922	1'741	110.4	23'058	19'662	117.3
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	516	524	98.5	6'601	5'832	113.2
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	80	101	79.2	2'362	4'499	52.5
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	266	295	90.2	5'667	8'088	70.1
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	961	942	102.0	3'809	3'485	109.3
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	598	561	106.6	7'876	6'536	120.5
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	811	890	91.1	13'226	12'933	102.3
G.1.1.F Stationäre Geburten	18'087	17'023	106.3	75'193	67'369	111.6
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	2'190	1'907	114.8	7'646	6'088	125.6
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	2'607	2'460	106.0	13'829	10'854	127.4
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	3'066	3'141	97.6	10'790	9'839	109.7
H.2.1.F HD Nierensteine	3'374	3'098	108.9	8'100	6'854	118.2
H.3.1.F HD Malignom der Blase	2'021	2'054	98.4	10'938	10'418	105.0
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	1'829	2'024	90.4	12'249	11'433	107.1
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4'585	4'552	100.7	26'779	23'911	112.0
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	4'760	4'858	98.0	30'199	28'280	106.8
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	7'462	7'701	96.9	60'024	55'876	107.4
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	1'059	1'109	95.5	10'246	10'085	101.6
I.3.14.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	943	910	103.6	10'241	9'089	112.7
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	436	437	99.8	4'419	3'455	127.9
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	3'362	3'226	104.2	83'871	91'719	91.4
J.2.1.F HD Sepsis	3'162	2'685	117.8	38'931	35'761	108.9
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	310	294	105.4	1'895	1'631	116.2

Tabelle 5B: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt bis 17.3. bis 26.4.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2022 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	98'140	146'693	66.9	625'726	849'143	73.7
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	1'649	1'922	85.8	8'171	10'013	81.6
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1'726	2'548	67.7	16'116	25'543	63.1
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1'087	1'233	88.2	5'103	5'842	87.4
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	693	1'068	64.9	3'717	5'096	72.9
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	1'177	2'153	54.7	4'933	7'203	68.5
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	616	840	73.3	3'865	4'748	81.4
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	268	797	33.6	1'288	1'880	68.5
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	665	1'108	60.0	8'888	13'711	64.8
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	1'830	2'122	86.2	16'474	19'479	84.6
B.1.25.F TIA	392	567	69.1	1'109	1'879	59.0
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	468	717	65.3	2'493	3'901	63.9
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	1'125	1'815	62.0	18'122	28'690	63.2
D.1.1.F HD Pneumonie	6'207	3'995	155.4	61'685	33'696	183.1
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	626	1'144	54.7	5'017	9'342	53.7
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	770	918	83.9	7'119	9'366	76.0
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	313	391	80.1	3'444	4'159	82.8
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	857	1'663	51.5	3'616	5'972	60.5
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	827	1'629	50.8	3'307	5'685	58.2
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	678	2'337	29.0	1'922	6'080	31.6
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	139	446	31.2	424	1'193	35.5
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	767	997	76.9	10'927	13'468	81.1
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	752	865	86.9	8'176	8'531	95.8
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	242	271	89.3	2'750	2'583	106.5
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	44	40	110.0	1'028	1'188	86.5
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	125	124	100.8	2'494	2'633	94.7
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	23	486	4.7	83	1'784	4.7
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	206	287	71.8	2'265	3'111	72.8
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	250	378	66.1	3'747	4'915	76.2
G.1.1.F Stationäre Geburten	9'109	8'970	101.5	31'873	34'915	91.3
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	248	1'015	24.4	843	3'215	26.2
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	1'090	1'295	84.2	4'935	5'667	87.1
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	1'005	1'772	56.7	3'409	5'320	64.1
H.2.1.F HD Nierensteine	1'197	1'773	67.5	2'468	3'780	65.3
H.3.1.F HD Malignom der Blase	821	1'000	82.1	4'387	4'736	92.6
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	651	974	66.8	4'175	5'281	79.1
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	420	2'251	18.7	2'337	12'004	19.5
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	203	2'246	9.0	1'237	13'131	9.4
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	2'110	3'849	54.8	15'847	26'758	59.2
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	397	495	80.2	3'283	4'756	69.0
I.3.14.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	352	423	83.2	3'166	4'412	71.8
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	197	203	97.0	1'425	1'393	102.3
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	1'619	1'243	130.2	40'065	27'619	145.1
J.2.1.F HD Sepsis	1'165	1'300	89.6	14'688	15'306	96.0
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	136	138	98.6	693	708	97.9

Tabelle 5C: Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationäre Versorgung – Eintritt ab 27.4.

Indikator	Fallzahl		Verhältnis Fälle 2020/2022 in %	Pflegetage		Verhältnis Pflegetage 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Spitalaufenthalte insgesamt	834'269	872'796	95.6	4'637'591	4'796'036	96.7
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	11'581	11'279	102.7	56'377	53'476	105.4
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12'451	13'932	89.4	117'438	127'548	92.1
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7'404	7'233	102.4	34'477	33'061	104.3
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6'783	6'214	109.2	29'994	28'514	105.2
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	11'820	12'975	91.1	41'626	42'991	96.8
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	4'893	5'089	96.1	28'451	27'242	104.4
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	4'278	5'164	82.8	10'776	11'249	95.8
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	5'876	6'623	88.7	66'022	72'337	91.3
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12'618	12'831	98.3	113'752	113'569	100.2
B.1.25.F TIA	3'376	3'023	111.7	11'269	9'399	119.9
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	3'708	3'750	98.9	18'800	18'571	101.2
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	10'013	11'975	83.6	152'672	178'953	85.3
D.1.1.F HD Pneumonie	24'130	19'937	121.0	213'889	154'831	138.1
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	3'935	6'672	59.0	32'313	52'989	61.0
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	5'239	5'406	96.9	48'717	48'530	100.4
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	2'281	2'469	92.4	20'921	20'638	101.4
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	9'335	9'642	96.8	34'021	33'669	101.0
E.1.2.F Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	9'069	9'398	96.5	31'530	31'178	101.1
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	12'953	14'488	89.4	33'666	35'935	93.7
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	2'672	2'706	98.7	7'260	6'556	110.7
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	5'808	5'935	97.9	74'608	72'532	102.9
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	5'331	5'268	101.2	53'203	50'309	105.8
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	1'380	1'405	98.2	14'365	13'993	102.7
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	205	177	115.8	4'284	4'076	105.1
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	749	753	99.5	13'516	13'286	101.7
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	2'780	2'873	96.8	10'554	10'006	105.5
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	1'537	1'675	91.8	15'494	17'493	88.6
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2'325	2'431	95.6	29'512	30'546	96.6
G.1.1.F Stationäre Geburten	57'136	56'100	101.8	216'510	217'281	99.6
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	5'583	6'094	91.6	18'728	18'945	98.9
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	7'358	7'702	95.5	33'671	31'641	106.4
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	8'924	9'926	89.9	28'970	30'131	96.1
H.2.1.F HD Nierensteine	11'086	10'580	104.8	24'606	22'735	108.2
H.3.1.F HD Malignom der Blase	5'782	5'751	100.5	28'999	26'713	108.6
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	5'250	5'844	89.8	31'346	30'805	101.8
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	12'921	13'629	94.8	70'696	69'806	101.3
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	12'136	13'864	87.5	72'754	78'035	93.2
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	21'908	23'169	94.6	154'948	152'134	101.8
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	2'862	3'026	94.6	26'896	28'949	92.9
I.3.14.F Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	2'426	2'666	91.0	23'592	27'020	87.3
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'288	1'487	86.6	9'703	10'078	96.3
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	7'560	6'909	109.4	149'094	134'627	110.7
J.2.1.F HD Sepsis	7'202	7'797	92.4	79'805	84'169	94.8
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	889	895	99.3	4'678	3'900	119.9

Facts and Figures 2022

CH-IQI version 5.4 2022

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprennent les types « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages », « durée de séjour », « transferts » et « traitements avec nombre minimal de cas ». Ils sont documentés pour 70 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2022. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

- susciter la discussion entre spécialistes dans les hôpitaux et déclencher ainsi des mesures d'amélioration de la qualité ;
- créer pour les assurés la transparence sur le travail effectué par les hôpitaux.

3 Le système d'indicateurs de l'OFSP (CH-IQI) coïncide avec le système allemand (G-IQI) de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM), auquel les grands universitaires allemands, les hôpitaux universitaires suisses et nombreux d'autres hôpitaux ont adhéré sur une base volontaire. Outre la publication des chiffres de mortalité et des nombres de cas, IQM applique une procédure dite de revue par les pairs, dans laquelle les dossiers médicaux sont analysés conjointement avec les médecins des hôpitaux partenaires (les « pairs ») lorsque les chiffres de mortalité s'écartent de façon significative de la moyenne. Le système A-IQI est appliqué à l'échelle nationale en Autriche.

4 Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe.

5 L'amélioration des CH-IQI est harmonisée avec le système G-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 5.4 a été introduite pour les données de 2021 resp. 2022.

6 Les indicateurs de qualité de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ANQ (réadmissions et réopérations potentiellement évitables, infections des plaies, décubitus, chutes, satisfaction des patients) constituent pour l'OFSP un complément précieux.

7 Les indicateurs donnent des renseignements utiles sur la qualité des différents hôpitaux et sur le potentiel d'amélioration éventuel, mais ils ne permettent pas de porter un jugement définitif sur la qualité des traitements fournis par les hôpitaux. Les comparaisons doivent être effectuées avec le plus grand soin, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux n'ayant pas le même mandat de prestations.

8 La procédure de revue par les pairs appliquée par IQM – notamment en forme helvétisée – est un instrument utile pour analyser les raisons pour lesquelles des indicateurs affichent des valeurs s'écartant de la moyenne et pour apporter des correctifs sur cette base. L'OFSP salue la participation d'hôpitaux suisses à cette procédure.

153 hôpitaux suisses de soins aigus ont traité des patients hospitalisés pour au moins une des pathologies évaluées au moyen des indicateurs CH-IQI.

1 309 681 cas non ambulatoires ont été traités dans les hôpitaux de soins aigus.

26 695 décès sont survenus dans les hôpitaux de soins aigus.

82 093 accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 26 921 par césarienne, dont 20 223 en cas d'accouchement à faible risque.

639 nouveau-nés avaient un poids à la naissance inférieur à 1250g.

4729 endoprothèses ont été introduites dans l'articulation de l'épaule ou du coude.

4055 interventions urologiques ont été réalisées avec chirurgie robotisée dans le secteur stationnaire.

4301 interventions bariatriques ont été faites dans le secteur stationnaire.

33 cœurs ont été transplantés.

342 reins ont été transplantés, dont 112 de donneurs vivants.

1 Introduction

Garantir des soins médicaux de qualité figure certainement parmi les conditions essentielles que la LAMal doit remplir. Depuis son entrée en vigueur en 1996, la base légale régissant la garantie de la qualité des prestations figure à l'art. 58 LAMal. Elle habilite le Conseil fédéral à prévoir des contrôles scientifiques et systématiques pour garantir la qualité ou l'adéquation des prestations remboursées. Cet article le charge en outre de déterminer les mesures servant à garantir ou à rétablir la qualité ou l'adéquation des prestations.

Depuis le 1^{er} janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 59a). En 2009 et 2010, l'OFSP a publié des indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

Depuis 1996, des concepts et des programmes ont été lancés et développés sur le plan suisse. Toutefois, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) saisit systématiquement les indicateurs nationaux de la qualité des prestations de santé et garantit leur transparence depuis 2009. L'objectif de l'ANQ est d'aboutir à une participation nationale des hôpitaux. Les partenaires (hôpitaux, cantons, assureurs) ont signé un contrat national de qualité dans cette optique. Le groupe d'experts SwissNOSO a mesuré la prévalence des infections hospitalières et a lancé une campagne concernant l'hygiène des mains pour réduire le taux d'infections nosocomiales.

Des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traite-

Système IQI, versions 5.4 – FAQ / Explications

L'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. mène tous les deux ans une procédure de proposition concernant les indicateurs G-IQI et CH-IQI. À l'issue de délibérations, de simulations et d'évaluations approfondies réalisées par un groupe d'experts, de nouveaux indicateurs, des modifications et des extensions sont alors intégrés au set d'indicateurs G-IQI/CH-IQI. Tous les membres peuvent consulter les résultats dans la synthèse correspondante.

De plus, durant l'application des G-IQI et des CH-IQI dans les établissements membres et dans le cadre de la procédure d'évaluation par les pairs (peer review), se posent régulièrement des questions de compréhension quant au fond et à la finalité de certains indicateurs, voire de domaines entiers.

C'est de ce constat qu'est né le souhait d'un document complet facilement accessible qui explique les nouveautés de la dernière version des indicateurs, tout en compilant les questions les plus fréquentes des membres sous la forme d'une FAQ (frequently asked questions) pour les mettre à la disposition des utilisateurs. Par conséquent, le document est amené à évoluer et à être complété en continu.

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Explications_V1.0.pdf

ment (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.¹ Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*², ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie³ ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas tou-

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

jours acquis d'avance, pour différentes raisons.⁴ A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome⁵ a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients⁶ a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité⁸, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux info-hopitaux.ch, le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients⁹. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité ont été lancés.¹⁰

Le Conseil fédéral a institué en 2021 la Commission fédérale pour la qualité (CFQ). La CFQ est une commission d'experts extraparlamentaire. Elle apporte son concours au Conseil fédéral pour promouvoir la qualité des prestations médicales dans le cadre de la LAMal. Les fournisseurs de prestations, les cantons, les assureurs, les assurés, les organisations de patients et les milieux scientifiques y sont représentés. Elle a notamment pour tâches de conseiller les acteurs du système sur la coordination et des recommandations visant à développer la qualité. Aux fins de la réalisation des objectifs du Conseil fédéral, la CFQ charge des tiers de réaliser des programmes nationaux de développement de la qualité. Elle peut également soutenir des projets nationaux ou régionaux de développement de la qualité.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Le health care research institue SA a été fondé en 2011 à partir de l'association Outcome et du health care research institute Särl

6 www.securitedespatients.ch

7 www.anq.ch/fr

8 www.info-hopitaux.ch

9 www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html

10 www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.¹¹

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

Seuls les chiffres dont l'interprétation produit des effets sont pertinents. Certains dispositifs, comme l'admission dans les hôpitaux, le remboursement ou la discussion entre experts (évaluation par les pairs) peuvent rendre efficace la publication des nombres de cas et du taux de mortalité de groupes définis de patients. Du point de vue de la gestion de la qualité, les discussions entre experts revêtent une importance particulière car des améliorations sont possibles par l'apprentissage (bonnes pratiques) et l'innovation (optimisation et renouvellement de procédés). Il convient, à cet égard, de développer une culture de l'erreur visant des améliorations durables, centrée sur l'intérêt du patient et évitant les effets publicitaires à court terme.

Apprendre grâce aux « meilleurs » (bonnes pratiques) signifie aller observer les prestataires présentant des nombres de cas très élevés et un taux de mortalité très faible pour ensuite comparer les procédures de ces secteurs et de ces cliniques à ses propres procédures. Qui-conque a déjà effectué un stage dans un autre hôpital est en mesure de reconnaître le potentiel de telles visites.

Le principe des discussions entre experts est bien connu dans le domaine médical. L'échange global d'expériences lors de congrès et via la presse et les médias électroniques sont monnaie courante. Récemment, le concept de l'évaluation locale par les pairs a été complété : des experts externes discutent sur place des procédures et des résultats d'un hôpital en se basant sur les données des patients. Il en résulte des propositions concrètes d'amélioration, profitant avant tout à l'hôpital concerné. Ces discussions ouvertes, couplées à une culture de l'erreur cherchant non pas des coupables mais des améliorations possibles, supposent des mesures d'indicateurs de qualité et visent à des optimisations améliorant les valeurs mesurées.

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg, Redefining health care: creating valuebased competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.¹² En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹³

Dans le contexte des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse.¹⁴

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions perti-

nentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 5.4) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP avait lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas¹⁵ pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr)

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁶ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.¹⁷

A quels domaines se rapportent les évaluations de la qualité effectuées au moyen des CH-IQI ?

L'idée directrice était de sélectionner des pathologies et/ou des interventions fréquentes et/ou importantes pour une spécialité déterminée. Pour ce faire, on s'est appuyé sur le système de classification suisse et sur la statistique médicale des hôpitaux suisses. La deuxième idée était qu'en cas d'interventions importantes réalisées en grand nombre, les patients devaient au moins pouvoir évaluer l'expérience d'une institution et, si possible, le résultat du traitement. Le patient obtient ainsi des informations complètes et, surtout, calculées de la même manière pour tous les hôpitaux et donc comparables entre elles. Enfin, la mortalité est également intégrée lorsque cela semble judicieux sous l'angle de la pathologie, c'est-à-dire lorsque l'amélioration de la qualité peut effectivement avoir une influence sur le nombre de décès. Le type de procédure adopté a par ailleurs été pris en compte dans les cas où il est déterminant pour le résultat. L'indication des durées de séjour, des transferts et des traitements avec nombre minimal de cas fournit des informations supplémentaires.

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators, IQI*) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality, AHRQ*)¹⁸, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 500 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite

¹⁶ www.helios-gesundheit.de

¹⁷ Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care*. 2006 Nov;44(11):972-981.

¹⁸ www.qualityindicators.ahrq.gov

à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁹ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (G-IQI, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.^{20,21,22,23,24,25,26,27,28}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{29,30} que dans les cliniques HELIOS^{31,32,33}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours

recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

Compte tenu de la complexité d'un traitement hospitalier, une approche se limitant au critère de la mortalité peut paraître réductrice. Le taux de mortalité et le nombre de cas ne livrent pas d'informations sur les taux de complication et les résultats fonctionnels d'un traitement. Il faudrait pour ce faire recourir à une approche transversale allant au-delà des séjours isolés à l'hôpital. Lors du calcul des indicateurs, les cas de maladies concomitantes remettant en cause la pertinence des taux de mortalité (p. ex., cancer) sont donc exclus de l'analyse.

Les indicateurs de mortalité ne livrent qu'une vision partielle de la qualité d'un hôpital. Pour obtenir une vue d'ensemble, il faut indiscutablement recourir à d'autres instruments qui reflètent la perception de la qualité qu'ont les patients, ou leur satisfaction. Or, l'expérience montre que l'évaluation de la performance d'un hôpital par les patients ne se fonde pas sur les critères intervenant dans une approche médicalement objective, soit le succès durable du traitement, mais sur d'autres bases. Les rapports de qualité peuvent livrer d'importantes informations sur la qualité des structures et ils indiquent l'environnement de l'hôpital concerné (mandat de desserte, situation géographique, etc.).

Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus, et comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs. Le principe médical « primum non nocere » doit être respecté. C'est pourquoi il convient de vérifier l'indication précisément en cas d'interventions à risque élevé (« high risk »). Pour des interventions de routine qui renferment un risque relativement léger (« low risk »), l'analyse de quelques événements fatals peut être très instructive car elle met en lumière des incidents rarissimes.

19 www.bag.admin.ch/iqhs

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/1117>

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019 (2021). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3240-9, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/13556>

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019 (2021). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3240-9, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/13556>

29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013; 32(9):1-8.

32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 - Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149-170.

33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit - Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier les spécifications des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQM (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).³⁴ Ces indicateurs sont remaniés et leur contenu sensiblement étoffé régulièrement depuis lors dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 5.4 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 5.4) et des données 2022, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences,

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge de coûts. Les changements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsversicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Groupes de maladies et types de traitement évalués

A.1	Infarctus du myocarde
A.2	Insuffisance cardiaque
A.3	Cathétérisme cardiaque
A.4	Troubles du rythme cardiaque
A.5	Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable
A.6	Traitement par ablation
A.7	Opérations du cœur
B.1	Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)
B.2	Traitement en unité cérébro-vasculaire
B.3	Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales
B.4	Epilepsie
B.5	Sclérose en plaques
C.1	Rééducation gériatrique précoce
C.2	Malnutrition des personnes âgées
D.1	Pneumonie
D.2	Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
D.3	Cancer du poumon (carcinome bronchique)
D.4	Opérations du poumon
E.1	Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)
E.2	Réparations de hernie
E.3	Opérations de la thyroïde
E.4	Maladies du côlon et du rectum
E.5	Maladies de l'estomac
E.6	Opérations de l'œsophage
E.7	Opérations du pancréas et du foie
E.8	Interventions bariatriques
F.1	Opérations des artères cérébrales
F.2	Maladies de l'aorte
F.3	Opérations des artères du bassin et des jambes
F.4	Amputations
F.5	Angioplasties transluminales percutanées (ATP)
F.6	Fistule artério-veineuse
G.1	Accouchements
G.2	Nouveau-nés
G.3	Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
G.4	Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins
G.5	Interventions sur le sein
G.6	Interventions sur le plancher pelvien chez la femme
H.1	Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
H.2	Calculs rénaux
H.3	Opérations de la vessie
H.4	Résection prostatique transurétrale (TURP)
H.5	Carcinome de la prostate
I.1	Remplacement de l'articulation, endoprothèse
I.2	Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière
I.3	Fractures métaphysaires de la hanche
I.4	Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif
I.5	Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude
I.6	Polytraumatisme
J.1	Respiration artificielle et procédures extracorporelles
J.2	Septicémie
J.3	Constellations complexes
K.1	Affections de la peau
L.1	Transplantations cardiaques
L.2	Transplantations pulmonaires
L.3	Transplantations hépatiques
L.4	Transplantations du pancréas
L.5	Transplantations rénales
L.6	Transplantations/transfusions de cellules souches
L.7	Chimiothérapie hyperthermique
M.1	Médecine palliative
N.1	Chirurgie robotisée
Y.1	COVID-19 – Dépistage de l'infection
Y.2	COVID-19 – Aperçu
Y.3	COVID-19 – Soins intensifs et ventilation
Y.4	COVID-19 – Application de l'ECMO
Y.5	COVID-19 – Complications
Y.6	Post-COVID-19 – Aperçu
Y.7	COVID-19 – Réactions aux vaccins
Z.1	Durée de séjour
Z.2	Transferts (pourcentage)
Z.4	Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. L'édition basée sur les données de 2022 est maintenant disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

La rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par cas liés au diagnostic (DRG) dans le domaine hospitalier accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2022, près de 28 250 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie^{35,36,37} montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. **La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.**

La plupart des groupes de maladies et des types de traitement évalués au moyen des indicateurs CH-IQI concernent exclusivement, en raison des définitions adoptées, des patients des soins somatiques aigus.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhon. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhon, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

15 ans d'IQM - du club des courageux à l'institution

Fondation de l'Initiative Qualitätsmedizin e.V.

Manifestation internationale de fondation et constitution du comité directeur le 16 septembre 2008, à l'occasion du 1^{er} congrès QMR.



« Les données de routine sont une voie royale pour l'assurance qualité médicale. Elles permettent d'illustrer clairement les succès ou les échecs des traitements et constituent également des points de repère importants dans la recherche en soins. »

Pr Peter Scriba, ancien président du conseil consultatif scientifique IQM

résultats par leur publication et l'amélioration de la qualité grâce à des évaluations par les pairs. Depuis 15 ans, l'IQM œuvre continuellement au développement de cette méthodologie afin de fournir à ses membres des outils innovants et conviviaux pour améliorer la qualité de leurs soins.

Mesure de la qualité à partir de données de routine

Les hôpitaux membres de l'IQM utilisent des indicateurs de qualité calculés à partir de données de routine. Les « Inpatient Quality Indicators » (IQI) peuvent être déterminés à partir des données de facturation des hôpitaux (jeu de données selon §21 KHEntgG en Allemagne et jeu de données de l'OFS en Suisse) ainsi que des données médicales qui y figurent (CIM-10, OPS, CHOP).

Initiative Qualitätsmedizin e.V. - du club des courageux à l'institution

Initiative Qualitätsmedizin e.V. (IQM) est une association à but non lucratif fondée en 2008 par des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse, dont les objectifs sont d'améliorer la qualité des soins médicaux dans les hôpitaux et d'aborder ouvertement les erreurs.



Des versions nationales ont été adaptées pour l'Allemagne (G-IQI), la Suisse (CH-IQI) et l'Autriche (A-IQI). L'IQM utilise les G-IQI et les CH-IQI pour représenter les performances des prestations spécifiques aux maladies. La version 5.4 actuelle contient plus de 500 indicateurs de résultat, de quantité et de procédure pour plus de 65 tableaux cliniques et soins significatifs.

Les membres de l'association sont mus par la conviction partagée que :

1. la qualité est une tâche commune de tous les acteurs du secteur des soins de santé ;
2. la qualité nécessite une approche ouverte et active en matière de gestion des erreurs ;
3. la qualité requiert un soutien collégial.

Début 2024, quelque 500 hôpitaux étaient affiliés à l'IQM. Ensemble, les membres de l'association traitent environ 6,8 millions de cas stationnaires, ce qui correspond à une part de près de 40 % de tous les patients hospitalisés en Allemagne et d'environ 35 % en Suisse.

Les hôpitaux participants sont convenus de l'application de trois principes : **la mesure de la qualité à partir de données de routine, la transparence des**

Développement des indicateurs

Le groupe de travail « Développement ultérieur des indicateurs » de l'IQM développe régulièrement les G-IQI avec le concours du partenaire de coopération 3M Health Information Service, des membres de l'IQM, des sociétés spécialistes et l'Office fédéral de la santé publique suisse (OFSP). Les idées des hôpitaux membres sont particulièrement précieuses pour le développement des indicateurs. Tous les membres de l'IQM, les sociétés spécialisées ainsi que les représentants de l'OFSP et du ministère autrichien de la Santé peuvent soumettre de nouvelles propositions

et des propositions de modifications. Le groupe de travail reçoit ces propositions de nouveaux indicateurs ou d'adaptations nécessaires d'indicateurs existants et les examine quant à leur but et à leur faisabilité. Une fois effectuées les simulations, les propositions sont discutées devant le conseil consultatif scientifique IQM, puis leur mise en œuvre est décidée par le comité directeur de l'IQM sur sa recommandation.

Après le développement de la nouvelle version allemande des IQI, l'OFSP sera chargé d'élaborer la version suisse CH-IQI. En 2024, la version 5.5 entrera en vigueur dans les deux pays.

Publication des résultats de l'IQM

Une fois par an, les hôpitaux membres de l'IQM publient en toute transparence les résultats de l'analyse des données de routine de l'année précédente. La publication intervient sur les sites Internet des hôpitaux membres, voire de leurs organismes responsables. En Allemagne, il n'y a pas de présentation comparative des résultats via le site Internet de l'IQM ou de classement sur les portails des hôpitaux. En Suisse, l'OFSP utilise les indicateurs calculés pour les hôpitaux suisses pour une présentation comparative transparente des résultats (www.bag.admin.ch/iqhs). À côté de cette transparence au plan externe, la méthodologie IQM se concentre sur la communication interne transparente, qui vise à garantir que les résultats mesurés et leur potentiel d'amélioration soient connus de l'hôpital concerné, afin que celui-ci puisse définir et mettre en œuvre des mesures appropriées d'amélioration continue.

« En externe, les résultats de l'IQM constituent pour les professionnels de la santé et pour le grand public une aide à l'information transparente et neutre quant à la qualité des soins médicaux. En interne, ils sont le moteur d'une amélioration continue, par exemple par le biais d'évaluations par les pairs », explique le Pr Jörg Martin, 1er directeur des groupes d'établissements promoteurs de droit public.

L'IQM utilise les résultats en matière de qualité comme critères pour la réalisation d'évaluations par les pairs dans les hôpitaux membres.

Évaluation par les pairs

L'IQM met l'accent sur l'assurance qualité par le biais d'un échange interprofessionnel entre le personnel médical et infirmier. Des évaluations par les pairs ont lieu régulièrement entre les membres d'IQM, de manière interprofessionnelle et multidisciplinaire ainsi qu'au plan interinstitutionnel et international. Les hôpitaux sont choisis sur la base d'anomalies statistiques dans la mesure des résultats (IQI) ou sur la base de questions posées spontanément. Lors de ces évaluations, l'ensemble du parcours thérapeutique du patient est analysé à l'aide de dossiers de patients sélectionnés afin de déterminer le potentiel d'amélioration. L'équipe de pairs se compose d'experts externes qui discutent sur place avec l'équipe soignante, dans le cadre d'un échange paritaire, de solutions réalisables susceptibles d'optimiser la qualité du traitement.

L'interprofessionnalité des évaluations par les pairs est le fruit d'une initiative lancée en 2014 par des membres suisses de l'IQM. En 2015, l'IQM a mené dans des hôpitaux suisses un essai pilote d'évaluation interprofessionnelle par les pairs, qui a été repris

Lancement des offres de qualification IQM Peer dans le cadre du développement continu

2021

Dans le cadre du projet pilote sur l'ajustement des risques, aujourd'hui terminé, on a examiné quels étaient les indicateurs les plus appropriés pour comparer la qualité, lesquels étaient inappropriés et quel ajustement des risques est nécessaire pour qu'un indicateur puisse soutenir la comparaison. Vous trouverez la publication ici.



15 ans d'IQM - du club des courageux à l'institution

L'idée de départ de l'IQM consiste à utiliser des « Inpatient Quality Indicators » (IQI), relevés et développés à partir de données de routine, comme critères pour identifier les cas qui nécessitent une évaluation par les pairs.

Fondation de l'Initiative Qualitätsmedizin e.V.

Manifestation internationale de fondation et constitution du comité directeur le 16 septembre 2008, à l'occasion du 1^{er} congrès QMR.




« Les données de routine sont une voie royale pour l'assurance qualité médicale. Elles permettent d'illustrer clairement les succès ou les échecs des traitements et constituent également des points de repère importants dans la recherche en soins. »
P^r Peter Scriba, ancien président du conseil consultatif scientifique IQM


Présent dès le départ : le P^r Thomas Mansky, qui a continué à développer les G-IQI avec l'IQM après sa nomination à l'université technique de Berlin.



Après l'évaluation des revues par les pairs réalisées par l'IQM, la Chambre des médecins allemands introduit dans toute l'Allemagne le cursus « Évaluation par les pairs en médecine ».




2^e annuaire IQM 2011, Kuhlén / Rink / Zacher (éd.)



La réglementation IQM a été inscrite dans la loi en Autriche, ce qui a entraîné le retrait des membres de ce pays.


« Ce qui nous a convaincus, c'est l'utilité immédiate et concrète pour l'amélioration de la qualité sur place dans les hôpitaux. » D^r Silvia Türk, ancienne directrice de l'Office fédéral autrichien de la sécurité dans le domaine de la santé publique (2011)

1^{er} forum SIQ!



Lancement des offres de qualification IQM Peer dans le cadre du développement continu

Dans le cadre du projet pilote sur l'ajustement des risques, aujourd'hui terminé, on a examiné quels étaient les indicateurs les plus appropriés pour comparer la qualité, lesquels étaient inappropriés et quel ajustement des risques est nécessaire pour qu'un indicateur puisse soutenir la comparaison. Vous trouverez la publication ici.

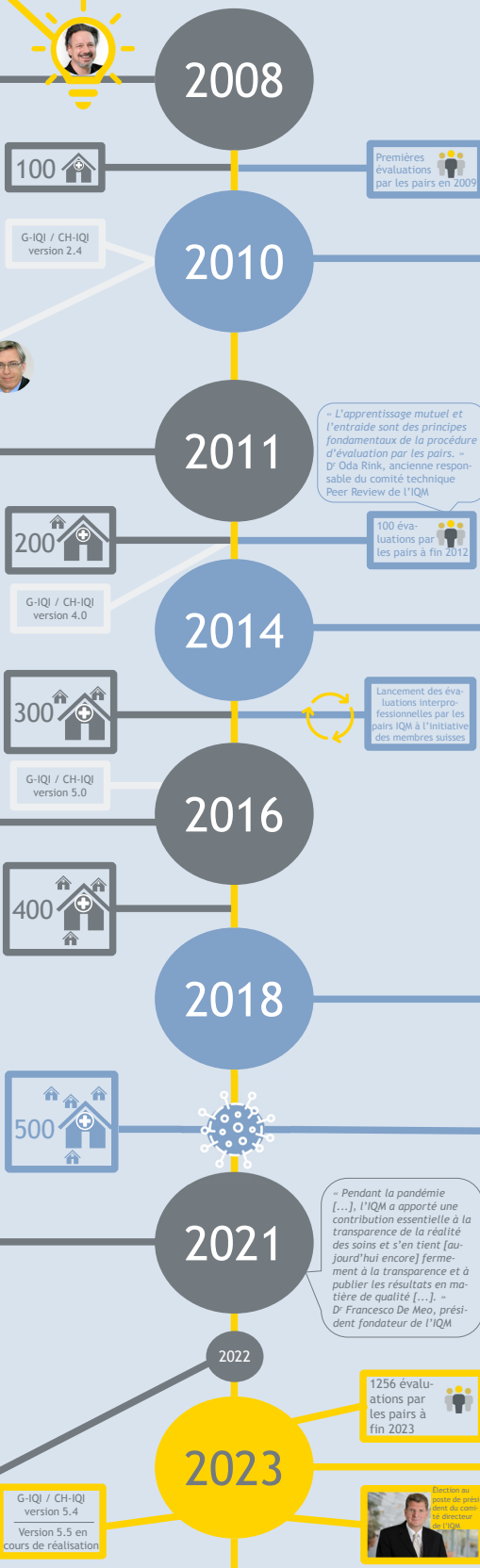


Lancement de la campagne de sensibilisation au délirium

5^e congrès QMR



« L'Initiative Qualitätsmedizin est un acteur important pour l'amélioration de la qualité dans le secteur de la santé. La 10^e rencontre publique des utilisateurs et le 15^e anniversaire de l'association constituent une étape importante et sont une bonne occasion de faire le point sur les succès obtenus jusqu'à présent et de discuter des défis à venir. » P^r Axel Ekkernkamp, président du comité directeur de l'IQM




1^{re} formation continue IQM Peer

1^{er} annuaire IQM 2010, Kuhlén / Rink / Zacher (éd.)


1^{re} publication des résultats

« Notre procédure est efficace, elle mise sur une culture ouverte de l'erreur et un processus d'amélioration permanent dans le traitement des patients. Nous nous distinguons ainsi considérablement des leaders du secteur hospitalier ou d'autres initiatives en matière de qualité qui ne font que du marketing. » D^r Francesco De Meo, président fondateur de l'IQM



1^{re} édition du manuel IQM 2014, Martin / Rink / Zacher (éd.)

En matière de qualité des soins médicaux, la Suisse et l'Allemagne occupent une position de pointe par rapport à d'autres pays européens, mais des améliorations sont encore possibles. L'objectif de l'IQM est de rendre ce potentiel visible. Le manuel IQM et les annuaires documentent la méthodologie et les activités de l'IQM et fournissent les bases scientifiques de la gestion de la qualité (cf. Martin / Rink / Zacher).



Grâce à une clause statutaire de flexibilité, l'IQM permet à ses membres de participer volontairement à des projets pilotes :

- Ajustement des risques
- Comités médicaux pour formuler des indications / second avis
- PROM (patient-reported outcome measures)
- Sécurité des patients
- Durabilité
- Perspective du patient

10^e anniversaire de l'IQM

1000 évaluations par les pairs à fin 2018


Analyses des prestations fournies pendant la pandémie de COVID-19

- Développement des indicateurs COVID
- Suspension des évaluations par les pairs IQM
- Perfectionnement de la procédure d'évaluation par les pairs

3^e édition du manuel IQM 2023, Martin / Braun / Zacher (éd.)

15^e anniversaire

« En externe, les résultats de l'IQM constituent pour les professionnels de la santé et pour le grand public une aide à l'information transparente et neutre quant à la qualité des soins médicaux. En interne, ils sont le moteur d'une amélioration continue, par exemple par le biais d'évaluations par les pairs. » P^r Jörg Martin, 1^{er} directeur des groupes d'établissements promoteurs de droit public au sein du comité directeur de l'IQM



en 2016 pour tous les membres de l'IQM. Depuis, 290 évaluations interprofessionnelles par les pairs sur un total de 1300 ont été réalisées dans des hôpitaux membres de l'IQM.

Les résultats de toutes les évaluations par les pairs sont regroupés par question et traités en fonction de leurs priorités concernant le potentiel d'amélioration et les solutions possibles, puis mis régulièrement à la disposition de tous les membres dans la présentation des compétences sur la base d'indicateurs (Indikatoren basierte Wissensdarstellung, INWIDA).

« Je suis pair IQM car je souhaite continuer à m'engager en faveur d'un traitement de haute qualité des patients dans notre système de santé de plus en plus marqué par les considérations économiques. La collaboration interprofessionnelle encouragée par l'IQM, qui met l'accent sur le bien-être global de nos patients, me tient à cœur depuis toujours. »
- Dr méd. Patricia Fodor, médecin-chef adjoint de l'hôpital de Triemli à Zurich

En Suisse, l'Alliance Peer Review CH encourage la diffusion des évaluations interprofessionnelles par les pairs basées sur les données de routine disponibles au niveau national. Elle se compose de l'association H+ Les hôpitaux de Suisse, de la Fédération des médecins suisses (FMH), de l'association suisse des cadres infirmiers Swiss Nurse Leaders et de l'OFSP. L'Alliance Peer Review CH et l'OFSP recommandent aux hôpitaux suisses d'adhérer volontairement à l'IQM et d'effectuer des évaluations par les pairs au titre de mesure d'assurance qualité.

Souhaitez-vous échanger avec des collègues en Allemagne et en Suisse, optimiser ensemble la qualité des traitements médicaux et établir une culture ouverte d'apprentissage et de sécurité dans le secteur médical ? Devenez membre de l'IQM ! N'hésitez pas à écrire à info@initiative-qualitaetsmedizin.de.

15 ans sous le signe de la médecine de qualité

En 2018, la possibilité a été donnée aux membres de l'IQM de participer volontairement à des projets pilotes accompagnés par le conseil consultatif scientifique IQM. Outre la durabilité, les « patient-reported outcome measures » et l'ajustement des risques, les questions de la recherche en soins sont au centre des préoccupations.

Évaluation des données de routine pendant la pandémie de COVID-19

Lorsque le SARS-CoV-2 a fait son apparition en 2020, il n'existait ni traitement uniforme ni directives ni surveillance à l'échelle mondiale. Du fait des différences en matière de ressources médicales, les pays ont diversement appliqué les recommandations de l'OMS. La pandémie n'a pas eu le même impact d'un pays à l'autre.

Depuis la fin du premier confinement en 2020, l'IQM a publié des analyses relatives aux prestations fournies durant la pandémie de SARS-CoV-2 et aux effets sur les soins stationnaires dans les hôpitaux membres. Pour ce faire, les jeux de données selon §21 KHEntgG et de l'OFS ont été utilisés moyennant accord des membres. L'IQM a été en mesure de fournir aux hôpitaux membres, sur un total de 13 périodes d'analyse, une représentation transparente et en temps réel de l'évolution des prestations stationnaires fournies durant la pandémie. Elle a publié à un rythme mensuel ces résultats sur son site Internet.

- Analyses des prestations fournies pendant la pandémie de COVID-19
- Développement des indicateurs COVID
- Suspension des évaluations par les pairs IQM
- Perfectionnement de la procédure d'évaluation par les pairs



« Par l'évaluation des données de routine et la publication des résultats, l'IQM participe à la promotion de la transparence pendant la pandémie. Les analyses montrent que les données de routine peuvent apporter une contribution importante au suivi de l'évolution du nombre de cas et des prestations fournies dans les hôpitaux. » - Dr Francesco De Meo, président du comité directeur de l'IQM, 16.02.2021

L'analyse de données réelles standardisées des hôpitaux suisses et d'hôpitaux allemands membres du réseau IQM a fourni une base solide pour la surveillance et la comparaison des résultats cliniques des cas de SARI et de COVID-19 (SARI avec U07.1). Les analyses ont clairement montré que l'utilisation des données de routine peut être appropriée pour la surveillance et la gestion. Une publication plus détaillée, à paraître prochainement, examine les différences dans la mortalité liée au SARS-CoV-2 dans les hôpitaux membres allemands et suisses ; il en ressort que les hôpitaux suisses ont enregistré moins de décès que les hôpitaux allemands.

« L'indication à l'admission en soins intensifs et en thérapie ventilatoire a manifestement été gérée très différemment en Allemagne et en Suisse. Tandis qu'en Allemagne on parlait plutôt de l'hypothèse qu'un recours plus fréquent aux soins intensifs et à la ventilation garantissait une meilleure qualité du traitement, la mortalité a été moindre en Suisse pour un recours nettement moins important aux soins intensifs et à la ventilation. Cette observation justifie de réfléchir à la question de savoir si un recours ciblé et plus structuré à ces traitements ne contribuerait pas à de meilleurs résultats qu'une application très large, avec tous ses effets secondaires potentiels. » - Pr Ralf Kuhlen, président du conseil consultatif scientifique IQM, 18.01.2024

Vous trouverez des informations détaillées sur les analyses des prestations des hôpitaux membres de l'IQM pendant la pandémie de COVID-19, voir : [Pandémie de COVID-19 \(initiative-qualitaetsmedizin.de\)](https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de) (en allemand).

Sensibilisation au delirium

Le delirium est l'une des complications les plus fréquentes lors d'un séjour à l'hôpital et touche en particulier les personnes âgées atteintes de troubles cognitifs. Souvent, le delirium n'est pas diagnostiqué ou ne l'est que trop tard, ce qui peut être lourd de conséquences pour les personnes concernées. La survenue d'un delirium augmente également le stress du personnel soignant et des proches.

Les taux de documentation pour le diagnostic de delirium varient entre 2,2 % (valeur de référence fédérale 2019) et 0 % - 42,9 % (évaluation de groupe IQM 2019), ce qui a conduit l'IQM à se demander si les taux de documentation parfois très faibles sont dus à des différences dans la perception du delirium, à une tendance à trop peu documenter les cas ou à une prévention optimale du delirium. Le groupe d'experts sur le delirium de l'IQM travaille sur ces questions depuis 2019 et a lancé une campagne de sensibilisation pour attirer davantage l'attention sur le tableau clinique du delirium. Outre un grand nombre de documents sur la sensibilisation au delirium, l'IQM a développé des indicateurs spécifiques sur la survenue du delirium et mène depuis 2022 des évaluations par les pairs portant sur la mise en œuvre de la gestion du delirium.

Un guide complet sur le delirium, utilisable par tous les services spécialisés d'un hôpital, et de nombreux autres supports d'information offrent une aide non seulement au personnel médical, mais aussi au personnel non médical. Les autres patients, les proches et les visiteurs profitent également des dépliants multilingues, des vidéos d'information et de l'expertise de l'ensemble des personnes qui travaillent ou se trouvent dans les hôpitaux.

Vous trouverez un aperçu détaillé de tous les projets et campagnes de l'IQM sous <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/projekte-kampagnen> (en allemand).

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.³⁸ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2022 de 99,94 %, celui des traitements principaux de 86,51 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2022, en Suisse, de 6,9 codes de diagnostic et de 6,6 codes de traitement par cas.³⁹

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus⁴⁰, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2021 – 2022

2021	2022
Geburtshaus Basel	–
Kantonales Spital Appenzell	–
Hirslanden Lausanne SA	Clinique Bois-Cerf Clinique Cecil
Spitalregion Fürstenland Toggenburg	Spitalregion Fürstenland Toggenburg Berit Klinik Wattwil
–	ArKa SA

38 OFS : Evaluation de la qualité des données de la statistique médicale 1998–2001, StatSanté 1/2004

39 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2022, tableau A.3

40 www.freudiger.com/f/medplaus

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2022, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2022 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2022 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2022 et 2017 à 2021 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

Les soins palliatifs spécialisés dans les hôpitaux de soins aigus...

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.

Soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et collecte des taux de mortalité

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.⁴¹

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier ne soient interprétés comme un manquement à la qualité, ce qui serait de nature à dissuader les hôpitaux d'exploiter ou de créer des unités de soins palliatifs. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé, en permettant de se prononcer sur la qualité des traitements. Les taux de mortalité des pathologies en phase terminale du type de celles qui sont traitées en médecine palliative, par exemple les cancers à un stade avancé, ne font pas l'objet de telles analyses. Les taux de mortalité lors d'opérations de maladies tumorales ne sont calculés et publiés que s'il s'agit d'interventions lourdes et pas exclusivement palliatives ; car même dans de tels cas, il faudrait limiter au maximum les risques liés au traitement.

⁴¹ Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 5.4 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/ sans soins palliatifs).

Définition des cas

L'attribution d'un cas à une période d'analyse se fonde, dans la statistique médicale, sur la date de sortie. Les dates d'une année comprennent ainsi toutes les sorties survenues entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année en question. Il s'agit des cas de « type A » de la statistique médicale. Les patients admis en cours d'année mais dont le traitement n'est pas terminé au 31 décembre sont déclarés comme cas de « type B ». Les patients dont la date d'entrée est antérieure au 1^{er} janvier et dont le traitement se poursuit au-delà du 31 décembre font partie du « type C ». La présente analyse ne retient que les cas de « type A ».

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, hospitalier). Les cas hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP⁴², ils sont réputés traitements hospitaliers.

...ne sont pas en contradiction avec la collecte des taux de mortalité

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme un indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier soient interprétés comme un manquement à la qualité. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé et qui permet de se prononcer sur la qualité des traitements.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit en aucun cas menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats dans une situation de fin de vie ni renforcer les efforts visant à prolonger inutilement la vie des patients. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de cas de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital.

42 Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2004 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le P^r T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le D^r D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne. Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne,

en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications des versions 4.2, 5.1, 5.2 et 5.4, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP⁴³.

La présente analyse, basée sur la version 5.4 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI⁴⁴ (en Allemagne), tantôt A-IQI^{45,46} (en Autriche). Ces indicateurs sont utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁷ et, depuis 2014, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs^{46,48}, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classifie les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS et, en Suisse, la classification CHOP.

Poursuite du développement des indicateurs dans le système IQI

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer conjointement les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Les indicateurs sont remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays. De plus, de nouveaux indicateurs viennent s'y ajouter. Les idées des hôpitaux membres sont particulièrement précieuses pour le développement ultérieur des indicateurs. Le groupe de travail accepte volontiers les suggestions pour de nouveaux indicateurs ou pour l'adaptation des indicateurs existants et les évalue en termes d'objectifs et de faisabilité.

Le formulaire de demande de modification est disponible sur le site internet www.bag.admin.ch/iqhs.

Description et évaluation de l'ajustement aux risques

En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies concomitantes, l'âge et le sexe des patients, la méthode d'opération et le genre des soins postopératoires. Ces facteurs d'influence doivent être pris en compte, car ils ont des répercussions directes sur la qualité des résultats.

43 www.bag.admin.ch/iqhs

44 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

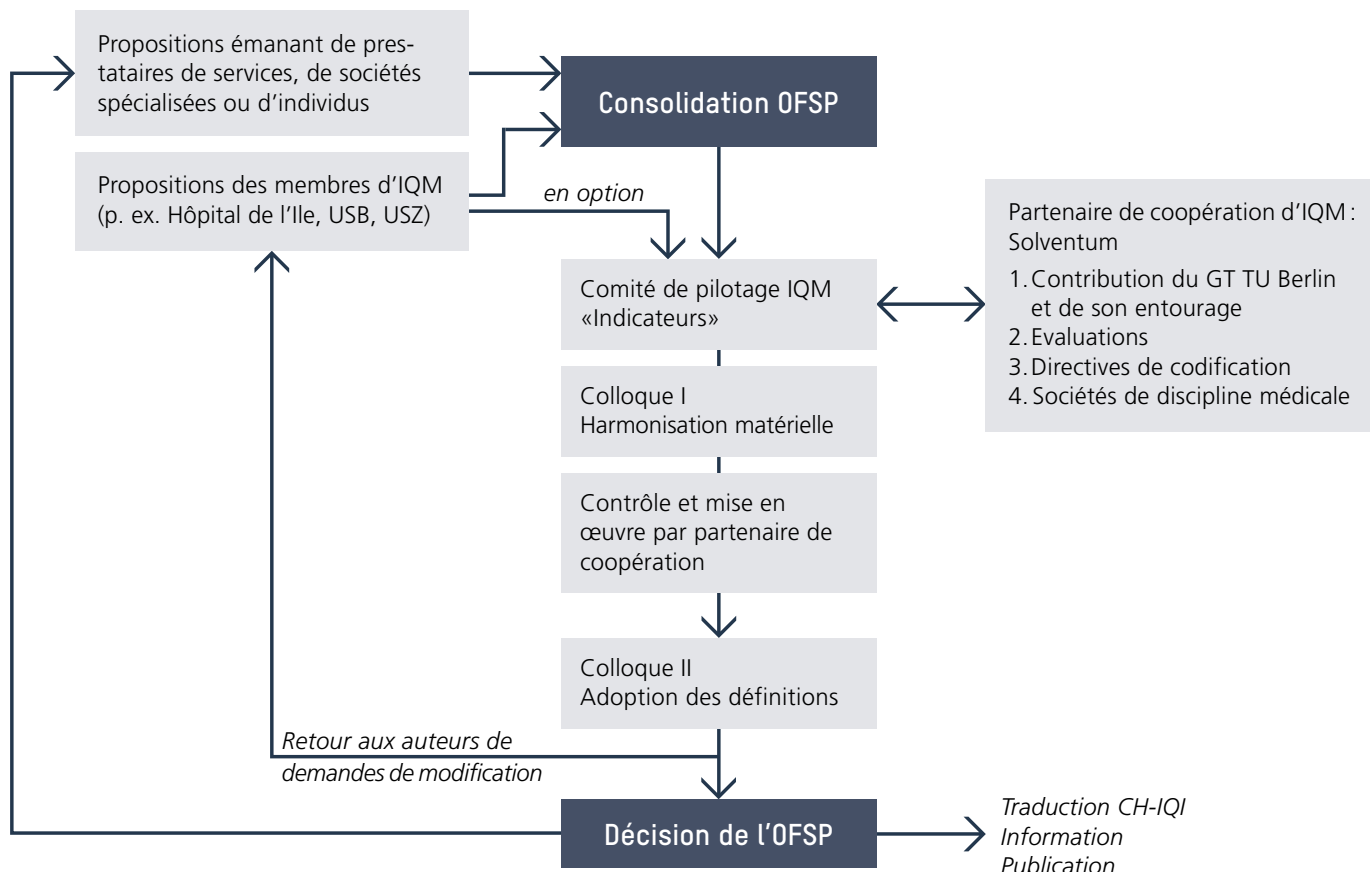
45 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

46 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

47 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr

48 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'apparition de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va

de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

Il est possible d'atténuer cette problématique si la base de données utilisée indique la présence ou l'absence d'un diagnostic lors de l'hospitalisation. Ainsi, on peut faire la distinction entre les maladies préexistantes qui compliquent le traitement et toute difficulté survenant pendant le séjour à l'hôpital. Dans le cadre du relevé Spiges⁴⁹, cette information sera à l'avenir indiquée comme variable « Present on Admission », de sorte à étendre les possibilités d'ajustement aux risques en fonction des patients.

49 www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/gesundheitswesen/projekt-spiges.html

Standardisation indirecte

Comme la structure de la population des patients peut fortement différer d'un hôpital à l'autre, une comparaison du taux de mortalité brut n'est pas admissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour la présente évaluation, la standardisation indirecte a été choisie.

Dans cette méthode, on calcule le quotient du nombre de décès survenus à l'hôpital (d) et du nombre de décès attendu en vertu de l'âge et du sexe (e), c'est-à-dire le SMR (Standardized Mortality Ratio, ratio standardisé de mortalité). Un SMR supérieur à 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et inversement):

$$\text{SMR} = \frac{\text{décès observés } (d)}{\text{décès attendus } (e)}$$

Le nombre de décès attendus correspond à la somme de la mortalité totale suisse (D_i / N_i) pondérée avec le nombre de patients de l'hôpital individuel (n_i) sur toutes les catégories i :

$$\text{décès attendus } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Les catégories sont l'âge et le sexe des patients. L'âge du patient est subdivisé en groupes de 5 ans. Les informations essentielles pour la standardisation en ce qui concerne les décès totaux suisses (D_i) ainsi que le nombre de patients (N_i) sont disponibles pour chaque catégorie et chaque indicateur sur le site Internet sous www.bag.admin.ch/iqhs.

Dans les tableaux synoptiques le nombre de cas n , le taux de mortalité observé $p = d/n$, le taux de mortalité attendu $pE = e/n$ ainsi que le SMR sont présentés.

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré à gauche).

Lorsque le SMR est étudié dans tout un hôpital (indice standardisé de mortalité hospitalière, HSMR) et que ce HSMR est considéré comme l'indicateur décisif de la qualité du traitement, on est en droit d'exiger que la gravité de toutes les maladies des patients traités à l'hôpital soit prise en compte de manière exhaustive et le plus précisément possible dans les calculs. Dans la présente analyse, il n'est cependant pas question des taux globaux de mortalité dans tout un hôpital. Il s'agit d'étudier la mortalité au sein d'un groupe de patients clairement délimité. L'approche choisie d'ajustement aux risques se déroule en plusieurs étapes. Premièrement, il faut veiller, dès la sélection du groupe de patients, à l'homogénéité du point de vue médical du groupe de patients analysé. Par exemple, les cas de cancer seront exclus de toutes les opérations abdominales, en raison des difficultés posées par l'analyse et l'interprétation de la mortalité liée au cancer. Dans une deuxième étape, les données sont standardisées selon l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice

de Charlson⁵⁰ et l'indice d'Elixhauser⁵¹, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical⁵². En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

Néanmoins, la question de l'ajustement adéquat aux risques revient régulièrement. Les hôpitaux membres d'IQM avaient également demandé de prendre davantage en compte le risque associé aux patients dans ce processus. Le groupe de travail « Ajustement aux risques » mis sur pied par l'IQM avait pour objectif d'évaluer l'utilité d'un modèle de risque élargi pour une sélection d'indicateurs. Les résultats et les recommandations qu'il a formulés ont été publiés^{53,54}. Par la suite, en plus de l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe, il a été décidé d'appliquer, à partir de l'évaluation du premier semestre 2021, un modèle d'ajustement élargi pour les cinq indicateurs Infarctus du myocarde, Insuffisance cardiaque, Infarctus cérébral, Pneumonie et Résections du côlon – modèle qui inclut des maladies concomitantes supplémentaires (en fonction de l'indicateur). Il est prévu de perfectionner ce modèle.

Petits nombres de cas, opérations à faible risque et signification statistique

La question de la pertinence des statistiques revêt une importance particulière quand le nombre de cas est restreint. La densité des structures de soins en Suisse fait qu'un certain nombre d'hôpitaux traitent relativement peu de cas d'interventions d'un genre donné. Indépendamment de la question de savoir s'il est souhaitable et optimal qu'autant d'établissements offrent une palette de prestations aussi étendue, – le présent rapport s'intéresse surtout à la pertinence statistique des taux obtenus avec une petite population de cas traités.

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2022 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2017 à 2021.

50 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

51 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

52 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

53 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

54 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch, Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Parallèlement aux maladies graves et comportant un risque de mortalité comparativement élevé, il peut être utile d'aborder aussi, dans une optique de surveillance de la qualité, les interventions à faible risque. Celles-ci posent toutefois des exigences bien plus élevées. Il peut arriver qu'un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne soient plus jamais confrontés au cours de leur carrière à une situation semblable à celle où est survenu un décès aussi rare. Les échanges dans le cadre de l'examen par des pairs aident à diffuser ce genre

de connaissances. Malgré la faible fiabilité statistique en raison d'un faible nombre de cas, ces informations servent dans certains cas de points de départ importants pour des améliorations de la qualité.

Diverses voix se sont élevées pour exiger que les indicateurs de qualité soient accompagnés d'une indication sur la signification statistique des différents chiffres publiés. La présente publication ne contient pas de telle indication pour les raisons suivantes.

Si elles étaient basées sur un échantillon et extrapolées ensuite à l'ensemble de la population, les données publiées par l'OFSP devraient effectivement être accompagnées d'une indication quant à la signification statistique des résultats extrapolés. Il en va de même dans le cas d'expériences contrôlées : par exemple, lorsqu'on essaie de tirer dans le cadre d'une étude médicale des conclusions sur l'efficacité d'un traitement, les écarts observés par rapport au groupe de contrôle doivent être statistiquement significatifs pour que les résultats puissent être généralisés.

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive, l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

Remplacement électif de l'articulation de la hanche (fracture exclue)

Tout décès consécutif à cette intervention devrait être analysé. Dans les cliniques HELIOS, le processus de revue par les pairs avec examen central des décès survenus a révélé des lacunes au niveau de la gestion péri-opératoire (HELIOS Kliniken 2008). Elles concernent d'une part la détection préopératoire des situations particulièrement risquées, ainsi que la prise en charge interdisciplinaire des patients en phase périopératoire, en cas de risques cardiaques notamment. D'autre part, la détection à un stade précoce d'une septicémie postopératoire pourrait être améliorée. Comme le suivi postopératoire d'une telle intervention se déroule généralement sans problème, il s'agit essentiellement d'un enjeu de sensibilisation dans les services de soins normaux. En Allemagne, il devrait être possible de ramener à 1:1000 les cas de décès consécutif au remplacement électif de l'articulation de la hanche. A cet effet, il faudrait analyser chaque cas d'espèce, même si en statistique, les événements isolés n'aboutissent presque jamais à des écarts significatifs.

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁵

55 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 22 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

Il n'est certes pas exclu que des méthodes d'inférence statistique puissent également être utilisées pour l'analyse de données issues d'un relevé exhaustif, notamment lorsqu'une hypothèse doit être testée avec les données relevées (p. ex. la relation entre le nombre de cas et la mortalité). L'ampleur et la modalité du recours à de telles méthodes dépendront de la question concrète qui est posée. Les spécialistes ont à cet égard des appréciations divergentes (voir p. ex. les articles de Behnke [« Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen »] et de Borscheid/Geschwend [« Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen »], parues en 2005 dans la revue Politische Vierteljahresschrift, vol. 46, no 1). En principe, une indication sur la signification statistique implique que les conditions d'une inférence statistique sont remplies, en particulier l'homogénéité des patients traités. On ne peut cependant en général pas partir d'une telle hypothèse, étant donné les différences entre les mandats de prestations respectifs des hôpitaux, ainsi que les changements structurels intervenant d'une année à l'autre.

Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.^{56,57} Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

Dans l'ensemble, ces résultats montrent que l'introduction et l'utilisation volontaires de la méthode qualitative IQM a un effet positif sur la qualité des résultats médicaux et peut donc contribuer à améliorer la qualité des soins.

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵⁸

56 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2015;109:662-670.

57 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2012;106:579-580.

58 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115-116:10-23.

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQM. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁵⁹. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de 12 ans d'application par l'IQM du processus de revue par les pairs^{60,61,62}, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », H+ Les Hôpitaux de Suisse, la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.⁶³ En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes avaient testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQM. L'évaluation a montré que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves. L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser

tous les Peer Reviews IQM de manière interprofessionnelle et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQM. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

Potentiels d'optimisation

L'évaluation de la qualité des soins en cas d'accident vasculaire cérébral, d'infarctus du myocarde ou d'insuffisance cardiaque permet d'identifier de manière générale des potentiels d'optimisation dans les domaines suivants :

- *diagnostic, diagnostic différentiel et thérapie modernes et suivant des lignes directrices ;*
- *prise à temps des décisions concernant les autres mesures thérapeutiques à prendre en cas de changement des manifestations cliniques de la maladie ;*
- *interfaces entre urgences, soins intermédiaires et soins intensifs, avec harmonisation interdisciplinaire des standards ;*
- *diagnostic microbiologique et traitement par antibiotiques (standards) ;*
- *cohérence du traitement du patient en cas de décision de restriction thérapeutique.*

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁹

59 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

60 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

61 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017.

62 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

63 <https://www.hplus.ch/fr/qualite/peerreviewsinterprofessionnels/>

3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Répartition du nombre de cas

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Les cas de soins stationnaires recensés dans les hôpitaux de soins aigus avec les spécifications CH-IQI dans la version actuelle 5.4, d'une part, tiennent compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, ils étudient des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,⁶⁴ les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Comme le montrent également des publications plus récentes, il subsiste, pour de nombreuses interventions, un écart très variable entre le nombre de cas des différents fournisseurs de prestations. Il ressort du tableau 2 qu'en 2022 encore, l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2022 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Le tableau 2B montre la répartition du nombre de cas par site où la prestation a été fournie. Ici, la situation est encore plus accentuée. Dans les tableaux 2A et 2B, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux ou des sites qui saisissent les interventions concernées dans les

statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital ou par site et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25^e, 50^e et 75^e centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

Les résultats de tous les hôpitaux et des sites peuvent être téléchargés sous forme modifiable sur le site internet www.bag.admin.ch/iqhs.

Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur les séjours stationnaires

Un grand nombre de publications font état d'une diminution significative des cas stationnaires et des journées de soins en 2020. Cette baisse était également observable dans les hôpitaux de soins aigus (tableau 4). De plus, l'analyse du nombre de cas selon chaque indicateur montrait que cette baisse ne concernait pas seulement les interventions électives qui n'avaient pas pu être effectuées pendant le semi-confinement du 17 mars au 26 avril 2020. Un recul des cas stationnaires à l'échelle nationale avait également été constaté pour des maladies telles que les infarctus et les accidents vasculaires cérébraux, pour lesquelles un traitement d'urgence immédiat aurait été nécessaire.

Malgré les mesures contre la pandémie de coronavirus, un traitement d'urgence correspondant aurait été possible à tout moment. Les raisons de cette baisse ne peuvent pas être clairement identifiées, plusieurs causes se recoupant sont présumées dans les publications sur le sujet.^{63,64,65} Le fait d'éviter une hospitalisation pour des maladies qui ne sont pas clairement reconnues comme graves n'en est qu'une. Les données de routine disponibles grâce à la statistique médicale ne permettent cependant pas de connaître l'évolution de l'état des patients avant, ni après une hospitalisation. A partir de l'année 2021 les nombres de cas ont de nouveau augmenté (tableaux 4 & 5).

64 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

63 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kühlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

64 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

65 Christian Westerhoff, Ralf Kühlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmaier. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Ärztsztg. 2021;102(10):357-360.

Tableau 2A : Nombre de cas 2022 par hôpital pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	16'929	104	163	21	80	190
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes	13'410	102	131	20	76	149
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'479	110	59	4	24	71
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	21'865	106	206	32	130	282
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	5'343	98	55	7	26	75
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'174	84	407	8	36	656
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'828	76	142	4	21	196
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'461	73	130	4	22	187
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'360	57	182	3	107	251
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	307	21	15	2	3	6
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	19'291	108	179	15	61	188
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'608	78	98	14	32	133
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'479	47	31	4	13	38
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	7'556	38	199	14	102	276
A.6.2.F Ablation chirurgicale	454	19	24	4	15	36
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'049	33	305	4	111	459
A.7.2.F OP des valves cardiaques	6'038	23	263	41	193	414
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'415	19	180	90	176	264
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	580	17	34	22	30	44
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	2'150	18	119	50	81	158
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	459	19	24	6	17	33
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'367	102	190	14	61	213
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'565	99	157	8	38	180
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	409	45	9	2	4	9
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	192	21	9	1	4	8
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	2'276	45	51	6	19	55
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'382	13	106	48	89	141
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	789	68	12	2	4	10
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	679	69	10	2	5	15
B.1.25.F AIT	4'578	94	49	7	27	59
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'112	81	26	3	7	17
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	723	24	30	6	14	48
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'686	91	62	5	26	74
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'445	64	23	2	4	19
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	808	72	11	2	4	13

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	17'686	50	354	133	254	462
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	33'774	110	307	54	186	408
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'713	60	29	1	4	38
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	23'878	106	225	38	152	308
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'728	104	94	14	56	124
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'178	102	80	11	32	77
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'690	54	68	4	21	110
D.4.5.F Pleurectomie	784	49	16	2	6	24
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	14'384	114	126	28	111	174
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	21'076	122	173	51	141	233
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	435	84	5	2	3	7
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	4'099	79	52	10	28	72
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	950	17	56	33	46	73
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	7'874	106	74	12	42	100
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'963	122	49	8	25	57
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'009	97	93	25	61	133
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'200	88	25	4	12	36
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'612	95	27	6	18	34
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'683	78	73	4	50	121
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	318	28	11	2	5	20
E.7 Opérations du pancréas et du foie						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'172	52	23	2	9	33
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	610	29	21	8	17	34
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	357	25	14	4	9	22
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'301	55	78	36	67	114
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'183	42	28	3	22	42
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'021	13	79	23	67	112
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'523	35	72	16	36	98
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	683	33	21	7	15	26

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'699	53	70	6	38	103
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'252	104	22	3	9	26
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	491	63	8	1	2	14
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'378	73	142	7	63	216
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	636	46	14	3	11	20
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	82'093	94	873	282	677	1'144
G.1.4.F Césariennes	26'921	80	337	174	240	412
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	639	32	20	1	4	36
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	84'007	97	866	356	624	1'087
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'016	99	91	29	72	133
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'457	108	106	11	78	177
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'458	115	143	12	80	233
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'945	94	21	4	9	28
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	730	72	10	2	6	15
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'378	99	24	4	12	29
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'262	81	16	4	8	21
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	14'839	111	134	14	70	220
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'517	89	107	20	87	165
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	5'525	105	53	15	40	74
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	547	46	12	4	10	17
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	666	54	12	5	10	18
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'451	114	136	25	92	201
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'805	114	77	14	53	124
H.3.2.F Total des RTU de vessie	9'182	102	90	28	70	133
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	579	39	15	5	11	21
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	48	21	2	1	2	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	10'126	101	100	33	79	152
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'842	112	79	9	39	110
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'789	59	64	19	45	88

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	20'432	112	182	69	142	250
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	20'968	110	191	69	160	259
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	34'719	103	337	50	209	508
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	435	36	12	2	4	14
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'966	85	82	18	49	118
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'543	84	30	6	16	47
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'894	102	28	6	16	43
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'128	120	76	13	46	101
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	4'630	101	46	11	32	61
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	3'999	99	40	6	27	57
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'127	86	25	3	5	15
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude						
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	4'729	110	43	15	30	63
I.6 Polytraumatisme						
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	2'476	87	28	4	10	23
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'378	70	163	38	74	203
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	11'782	109	108	9	58	158
J.2.4.F DS septicémie	5'541	103	54	5	22	58
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'327	82	16	2	4	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	950	81	12	2	4	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	196	47	4	1	1	2
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Transplantation cardiaque	33	3	11	10	12	12
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	49	2	24	22	24	27
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	129	3	43	40	44	46
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	13	2	6	5	6	8
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	342	8	43	17	44	61
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	1	1	1	1	1	1
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
N Chirurgie robotisée						
N.1 Chirurgie robotisée						
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	4'055	42	97	37	74	134
Z Informations supplémentaires						
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH - GPPH, MHS)						
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'092	56	20	1	4	14
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4'867	82	59	8	30	82
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	3'684	39	94	3	9	86
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2'877	26	111	1	4	210
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	196	10	20	3	20	24
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	1'271	10	127	96	114	145
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1'422	26	55	5	34	90
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	882	37	24	2	19	37
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	650	39	17	1	5	23
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1'185	54	22	3	12	32
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	761	53	14	3	8	22
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	4'199	64	66	2	20	103
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	7'573	73	104	3	25	138
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1'429	47	30	3	13	38
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	965	31	31	2	7	42
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	3'405	18	189	116	178	282
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	4'819	44	110	2	20	140
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	3'805	59	64	19	46	88
Z.4.29.F Cystectomie radicale	704	44	16	3	11	26
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	898	56	16	4	12	25
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	1'654	33	50	14	40	75
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	26'715	112	239	104	187	305
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	25'559	111	230	86	202	302
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	2'330	76	31	4	14	39
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	116	25	5	1	2	4
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	372	53	7	1	2	5
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	2'228	80	28	4	11	40
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	8'978	87	103	25	85	158
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 O/7 SA et PN 1250g)	1'586	56	28	1	4	14
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	304	47	6	2	2	4

Tableau 2B : Nombre de cas 2022 par site pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	16'929	155	109	10	45	102
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes	13'410	153	88	9	40	91
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'479	164	40	4	16	45
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	21'865	157	139	34	91	183
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	5'343	142	38	6	20	48
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'174	116	295	4	16	343
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'828	103	105	3	10	102
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	9'461	98	97	3	10	155
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	10'360	72	144	2	25	220
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	307	22	14	2	3	6
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	19'291	156	124	8	46	109
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'608	104	73	6	23	78
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'479	55	27	2	10	28
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	7'556	45	168	3	65	225
A.6.2.F Ablation chirurgicale	454	19	24	4	15	36
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'049	43	234	2	17	340
A.7.2.F OP des valves cardiaques	6'038	31	195	3	70	285
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'415	23	148	14	138	208
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	580	18	32	19	30	43
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	2'150	22	98	18	78	124
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	459	23	20	2	14	26
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'367	153	127	11	34	118
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'565	149	104	8	27	94
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	409	55	7	1	4	7
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	192	25	8	1	2	5
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	2'276	55	41	4	9	40
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'382	17	81	2	48	141
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	789	91	9	1	3	8
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	679	88	8	2	5	9
B.1.25.F AIT	4'578	136	34	3	13	33
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'112	117	18	2	5	11
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	723	25	29	5	13	47
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'686	136	42	3	14	43
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'445	75	19	1	3	14
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	808	105	8	2	3	8

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	17'686	76	233	16	144	363
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	33'774	164	206	45	118	310
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'713	70	24	1	3	26
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	23'878	159	150	32	86	235
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'728	156	62	12	35	84
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'178	150	55	6	22	52
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'690	61	60	4	10	85
D.4.5.F Pleurectomie	784	56	14	2	5	17
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	14'384	141	102	25	85	157
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	21'076	149	141	45	124	196
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	435	96	5	1	3	6
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	4'099	87	47	8	25	56
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	950	17	56	33	46	73
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	7'874	155	51	6	24	68
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'963	187	32	4	12	39
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'009	122	74	12	50	101
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'200	125	18	3	7	18
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'612	134	19	4	12	27
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'683	87	65	4	38	102
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	318	28	11	2	5	20
E.7 Opérations du pancréas et du foie						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'172	60	20	1	6	24
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	610	31	20	7	16	32
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	357	26	14	3	8	21
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'301	59	73	34	61	110
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'183	49	24	2	10	34
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'021	14	73	9	65	109
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'523	40	63	11	34	70
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	683	35	20	6	14	26

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'699	63	59	4	21	89
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'252	132	17	3	8	21
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	491	76	6	1	2	7
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'378	99	105	2	30	115
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	636	52	12	3	10	18
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	82'093	104	789	264	614	1'012
G.1.4.F Césariennes	26'921	88	306	146	238	367
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	639	34	19	1	4	32
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	84'007	107	785	326	602	990
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'016	114	79	27	60	121
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'457	144	80	6	34	140
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'458	159	104	6	34	155
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'945	125	16	2	6	19
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	730	80	9	2	4	13
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'378	131	18	2	7	22
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'262	90	14	3	8	18
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	14'839	129	115	10	63	196
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'517	101	94	18	76	151
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	5'525	121	46	11	34	62
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	547	47	12	4	10	16
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	666	61	11	4	7	16
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'451	150	103	13	55	155
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'805	155	57	6	28	80
H.3.2.F Total des RTU de vessie	9'182	120	77	22	64	116
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	579	41	14	4	10	18
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	48	21	2	1	2	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	10'126	119	85	30	71	124
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'842	155	57	5	20	59
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'789	66	57	14	36	84

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	20'432	140	146	50	122	181
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	20'968	140	150	52	113	204
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	34'719	141	246	9	107	322
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	435	38	11	2	4	14
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'966	100	70	15	46	112
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'543	108	24	3	10	39
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'894	141	21	4	11	26
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'128	172	53	16	41	73
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	4'630	131	35	8	27	52
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	3'999	127	31	6	24	44
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'127	112	19	2	4	8
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude						
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	4'729	138	34	12	24	45
I.6 Polytraumatisme						
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	2'476	131	19	2	6	13
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'378	102	112	16	54	93
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	11'782	156	76	8	36	103
J.2.4.F DS septicémie	5'541	154	36	4	11	38
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'327	105	13	1	3	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	950	106	9	1	3	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	196	52	4	1	1	2
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Transplantation cardiaque	33	3	11	10	12	12
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	49	2	24	22	24	27
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	129	3	43	40	44	46
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	13	2	6	5	6	8
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	342	8	43	17	44	61
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	1	1	1	1	1	1
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
N Chirurgie robotisée						
N.1 Chirurgie robotisée						
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	4'055	47	86	36	67	124
Z Informations supplémentaires						
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH - GPPH, MHS)						
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'092	69	16	1	3	11
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4'867	92	53	7	27	63
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	3'684	49	75	2	5	15
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2'877	31	93	1	4	179
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	196	11	18	1	16	24
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	1'271	14	91	14	96	135
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1'422	37	38	1	13	46
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	882	39	23	3	13	35
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	650	43	15	1	3	18
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1'185	61	19	2	10	30
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	761	58	13	2	6	21
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	4'199	75	56	2	13	82
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	7'573	94	81	2	11	86
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1'429	54	26	2	8	34
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	965	33	29	2	6	42
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	3'405	22	155	21	150	216
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	4'819	53	91	2	8	94
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	3'805	66	58	14	38	84
Z.4.29.F Cystectomie radicale	704	47	15	2	9	25
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	898	60	15	3	11	22
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	1'654	35	47	14	37	74
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	26'715	148	181	64	152	234
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	25'559	141	181	65	153	236
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	2'330	88	26	2	9	34
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	116	27	4	1	2	4
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	372	56	7	1	2	5
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	2'228	89	25	3	9	34
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	8'978	100	90	18	77	135
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	1'586	61	26	1	3	13
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	304	63	5	1	2	3

Tableau 3 : Aperçu de la prise en charge des patients atteints du COVID-19

Indicateur	Numérateur	Dénominateur	Taux en %	Numérateur nombre de cas	Dénominateur nombre de cas
Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	Y.1.1.P	Y.1.1N.F	24.73	323'861	1'309'681
Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	Y.1.2.P	Y.1.1.F	20.07	64'984	323'861
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	Y.2.1.M	Y.2.1.F	3.29	27	820
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.06	820	1'309'681
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Y.2.2.M	Y.2.2.F	5.58	3'628	64'984
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Y.2.2.P	Z.0.1.F	4.96	64'984	1'309'681
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.33	14	4'218
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.54	35	6'438
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	Y.2.5.M	Y.2.5.F	3.36	348	10'354
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	Y.2.6.M	Y.2.6.F	6.19	1'785	28'828
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	Y.2.7.M	Y.2.7.F	9.55	1'446	15'146
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	Y.2.8.M	Y.2.8.F	11.03	2'290	20'765
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Y.2.8.P	Y.2.2.F	31.95	20'765	64'984
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	Y.2.9.M	Y.2.9.F	7.07	3'245	45'882
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Y.2.9.P	Y.2.2.F	70.61	45'882	64'984
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	Y.3.1.M	Y.3.1.F	15.87	1'005	6'332
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	Y.3.1.P	Y.2.2.F	9.74	6'332	64'984
Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	Y.3.3.M	Y.3.3.F	4.47	2'623	58'652
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	Y.3.5.M	Y.3.5.F	25.03	750	2'996
Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	Y.3.7.M	Y.3.7.F	4.64	2'878	61'988
Cas avec application de l'ECMO, mortalité	Y.4.1.M	Y.4.1.F	19.37	49	253
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	Y.4.2.M	Y.4.2.F	43.75	28	64
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	Y.4.3.M	Y.4.3.F	46.67	14	30
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	Y.4.4.M	Y.4.4.F	41.18	14	34
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	Y.4.5.M	Y.4.5.F	26.09	12	46
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	Y.4.6.M	Y.4.6.F	6.29	9	143
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	Y.5.1.M	Y.5.1.F	30.85	448	1'452
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	Y.5.1.P	Y.2.2.F	2.23	1'452	64'984
Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	Y.5.2.P	Y.2.2.F	4.49	2'919	64'984

Pour les années 2020 et 2021, de nouveaux indicateurs ont été ajoutés dans les chapitres Y.1 à Y.7. Ceux-ci donnent un aperçu de la prise en charge des patients atteints du COVID-19. Ces ajouts ont été rendus possibles par la récente introduction de nouveaux codes de diagnostic CIM-10 pour

la documentation du dépistage et de la maladie du COVID-19. La situation dans les hôpitaux de soins aigus en Suisse ainsi que des informations supplémentaires concernant l'âge des patients et la durée de leur séjour sont résumées dans le tableau 3.

Indicateur	Numérateur âge (moyenne ± écart type)	Dénominateur âge (moyenne ± écart type)	Numérateur durée de séjour (moyenne ± écart type)	Dénominateur durée de séjour (moyenne ± écart type)
Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	60.37 ± 25.91	53.77 ± 26.99	7.97 ± 11.89	5.84 ± 11.94
Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	67.1 ± 23.78	60.37 ± 25.91	10.4 ± 15.93	7.97 ± 11.89
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	79.96 ± 8.34	61.36 ± 25.24	14.07 ± 13.49	10.61 ± 25.87
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	61.36 ± 25.24	53.77 ± 26.99	10.61 ± 25.87	5.84 ± 11.94
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	79.55 ± 12.32	67.1 ± 23.78	13.55 ± 16.74	10.4 ± 15.93
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	67.1 ± 23.78	53.77 ± 26.99	10.4 ± 15.93	5.84 ± 11.94
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	7.57 ± 6.94	4.41 ± 6.23	25.43 ± 58.81	5.54 ± 16.83
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	35.8 ± 5.51	33.1 ± 6.53	35.34 ± 48.02	7.6 ± 25.2
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	58.18 ± 4.68	56.45 ± 5.44	18.06 ± 21.44	10.92 ± 20.21
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	76.72 ± 5.34	76.02 ± 5.46	14.53 ± 16	11.14 ± 13.31
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	89.94 ± 3.87	89.29 ± 3.49	10.63 ± 12.83	11.16 ± 10.54
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	79.75 ± 11.62	72.13 ± 19.18	14.45 ± 17.07	12.23 ± 15.37
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	72.13 ± 19.18	67.1 ± 23.78	12.23 ± 15.37	10.4 ± 15.93
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	79.67 ± 11.92	75.44 ± 14.74	14.09 ± 16.86	11.76 ± 16.23
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	75.44 ± 14.74	67.1 ± 23.78	11.76 ± 16.23	10.4 ± 15.93
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	71.84 ± 13.26	64.22 ± 19.73	17.73 ± 19.94	18.89 ± 21.15
Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	64.22 ± 19.73	67.1 ± 23.78	18.89 ± 21.15	10.4 ± 15.93
Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	82.51 ± 10.54	67.41 ± 24.15	11.95 ± 15.04	9.48 ± 14.97
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	70.02 ± 13.59	63.39 ± 18.32	18.72 ± 21.41	24.59 ± 25.59
Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	82.04 ± 10.65	67.27 ± 23.99	12.21 ± 15.01	9.71 ± 14.97
Cas avec application de l'ECMO, mortalité	55.29 ± 16.12	58.76 ± 15.77	28.41 ± 25.33	22.66 ± 23.28
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	57.04 ± 9.81	56.06 ± 11.74	34.61 ± 27.39	35.69 ± 25.43
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	57.71 ± 10.79	60.13 ± 12.31	43.93 ± 34.2	41.37 ± 31.57
Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	56.36 ± 9.07	52.47 ± 10.08	25.29 ± 14.21	30.68 ± 17.42
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	52.08 ± 22.2	51.24 ± 17.33	30.17 ± 21.16	34.91 ± 33.12
Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	54.11 ± 23	62.39 ± 15.81	6.78 ± 5.91	12.89 ± 10.32
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	72.42 ± 11.6	65.33 ± 15.02	18.54 ± 17.25	25.1 ± 25.2
Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	65.33 ± 15.02	67.1 ± 23.78	25.1 ± 25.2	10.4 ± 15.93
Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	72.42 ± 14.66	67.1 ± 23.78	18.83 ± 22.99	10.4 ± 15.93

Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2022

Indicateur	Numérateur	Dénominateur	Taux en %	Numérateur nombre de cas	Dénominateur nombre de cas
Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	Y.5.3.M	Y.5.3.F	2.62	1'129	43'111
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.77	762	43'111
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	Y.5.5.M	Y.5.5.F	15.49	885	5'715
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	Y.5.5.P	Y.5.5N.F	27.52	5'715	20'765
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	Y.5.6.M	Y.5.6.F	12.7	1'599	12'595
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	Y.5.6.P	Y.5.6N.F	22.5	12'595	55'971
Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	Y.6.1.M	Y.6.1.F	3.31	119	3'597
Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	Y.6.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'597	1'309'681
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	Y.6.2.M	Y.6.2.F	0	0	128
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	Y.6.3.M	Y.6.3.F	16.67	7	42
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	Y.6.4.M	Y.6.4.F	0	0	5
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	Y.6.5.M	Y.6.5.F	27.27	3	11
Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	Y.6.6.M	Y.6.6.F	2.97	320	10'772
Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	Y.6.6.P	Z.0.1.F	0.82	10'772	1'309'681
Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	Y.6.7.M	Y.6.7.F	2.78	279	10'038
Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	Y.6.8.M	Y.6.8.F	1.84	22'677	1'231'105
Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	Y.7.1.M	Y.7.1.F	0.36	1	280
Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	Y.7.1.P	Y.7.1N.F	0.02	280	1'309'681

Indicateur	Numérateur âge (moyenne ± écart type)	Dénominateur âge (moyenne ± écart type)	Numérateur durée de séjour (moyenne ± écart type)	Dénominateur durée de séjour (moyenne ± écart type)
Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	79.81 ± 13.3	64.54 ± 25.47	11.71 ± 15.86	9.34 ± 15.99
Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	59.72 ± 22.91	64.54 ± 25.47	17.33 ± 19.89	9.34 ± 15.99
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	79.43 ± 10.49	76.95 ± 11.73	16.03 ± 18.72	14.9 ± 17.32
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	76.95 ± 11.73	72.13 ± 19.18	14.9 ± 17.32	12.23 ± 15.37
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	77.18 ± 12.06	75.48 ± 12.88	15.48 ± 31.44	13.39 ± 17.76
Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	75.48 ± 12.88	56.75 ± 32.44	13.39 ± 17.76	9.64 ± 13.28
Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	78.62 ± 13.58	68.24 ± 20.27	13.82 ± 16.14	13.36 ± 13.61
Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	68.24 ± 20.27	53.77 ± 26.99	13.36 ± 13.61	5.84 ± 11.94
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	*	8.3 ± 4.07	*	5.53 ± 4.29
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	62.43 ± 11.94	57.31 ± 18.12	23.71 ± 31.12	20.71 ± 22.47
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	7 ± 4.24	*	9.2 ± 4.27
Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	61 ± 12	60.91 ± 14.58	42.33 ± 42.9	42.73 ± 26.96
Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	76.2 ± 13.45	59.44 ± 22.97	12.11 ± 13.57	8.19 ± 10.15
Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	59.44 ± 22.97	53.77 ± 26.99	8.19 ± 10.15	5.84 ± 11.94
Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	75.83 ± 13.99	58.9 ± 23.02	11.49 ± 13.22	7.94 ± 9.82
Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	74.9 ± 18.1	52.99 ± 26.99	11.42 ± 54.16	5.56 ± 11.65
Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	*	64.06 ± 21.47	*	6.36 ± 7.75
Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	64.06 ± 21.47	53.77 ± 26.99	6.36 ± 7.75	5.84 ± 11.94

Tableau 4 : Cas stationnaires par typologie

Typologie	Année	Nombre d'hôpitaux	Nombre de sites	Nombre de sorties	Nombre de journées de soins	Durée de séjour (moyenne ± écart type)
K111 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 ± 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 ± 14.78
K112 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 ± 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 ± 7.72
K121 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 ± 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 ± 26.32
K122 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 ± 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 ± 5.07
K123 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 ± 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 ± 5.90
K231 Clinique spécialisée : Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 ± 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 ± 4.44
K232 Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 ± 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 ± 0.99
K233 Clinique spécialisée : Pédiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 ± 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 ± 15.32

Tableau 5A : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission jusqu'au 16.3.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2022 en %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2022 en %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Séjours totaux	301'461	290'192	103.9	2'112'132	1'998'358	105.7
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	3'886	3'728	104.2	22'332	21'390	104.4
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	5'377	5'385	99.9	58'663	55'907	104.9
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	2'419	2'362	102.4	12'479	12'143	102.8
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	2'309	2'179	106.0	12'810	12'833	99.8
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	4'009	4'163	96.3	16'037	15'809	101.4
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	1'606	1'679	95.7	11'128	11'746	94.7
A.6.1.F Ablation par cathéter	1'416	1'595	88.8	4'035	4'612	87.5
A.7.1.F Total des OP du cœur	2'369	2'318	102.2	32'505	32'770	99.2
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	4'647	4'414	105.3	55'483	50'040	110.9
B.1.25.F AIT	1'094	988	110.7	4'086	3'333	122.6
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	1'266	1'219	103.9	7'067	6'527	108.3
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	3'884	3'896	99.7	62'799	60'945	103.0
D.1.1.F DP pneumonie	8'646	9'842	87.8	72'055	101'534	71.0
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	2'598	1'912	135.9	22'629	17'382	130.2
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	2'023	1'854	109.1	23'240	19'215	120.9
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	826	830	99.5	9'253	8'790	105.3
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	3'001	3'079	97.5	11'720	11'671	100.4
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	2'908	2'993	97.2	10'561	10'577	99.8
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	4'691	4'251	110.4	12'687	11'343	111.8
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	883	947	93.2	2'656	2'504	106.1
E.4.1.F Total des résections colorectales	2'233	2'077	107.5	35'327	33'261	106.2
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	1'922	1'741	110.4	23'058	19'662	117.3
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	516	524	98.5	6'601	5'832	113.2
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	80	101	79.2	2'362	4'499	52.5
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	266	295	90.2	5'667	8'088	70.1
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	961	942	102.0	3'809	3'485	109.3
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	598	561	106.6	7'876	6'536	120.5
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	811	890	91.1	13'226	12'933	102.3
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	18'087	17'023	106.3	75'193	67'369	111.6
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	2'190	1'907	114.8	7'646	6'088	125.6
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	2'607	2'460	106.0	13'829	10'854	127.4
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	3'066	3'141	97.6	10'790	9'839	109.7
H.2.1.F DP calculs rénaux	3'374	3'098	108.9	8'100	6'854	118.2
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	2'021	2'054	98.4	10'938	10'418	105.0
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	1'829	2'024	90.4	12'249	11'433	107.1
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	4'585	4'552	100.7	26'779	23'911	112.0
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	4'760	4'858	98.0	30'199	28'280	106.8
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	7'462	7'701	96.9	60'024	55'876	107.4
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	1'059	1'109	95.5	10'246	10'085	101.6
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	943	910	103.6	10'241	9'089	112.7
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	436	437	99.8	4'419	3'455	127.9
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	3'362	3'226	104.2	83'871	91'719	91.4
J.2.1.F DP septicémie	3'162	2'685	117.8	38'931	35'761	108.9
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	310	294	105.4	1'895	1'631	116.2

Tableau 5B : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission du 17.3. au 26.4.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2022 in %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Séjours totaux	98'140	146'693	66.9	625'726	849'143	73.7
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	1'649	1'922	85.8	8'171	10'013	81.6
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	1'726	2'548	67.7	16'116	25'543	63.1
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	1'087	1'233	88.2	5'103	5'842	87.4
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	693	1'068	64.9	3'717	5'096	72.9
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	1'177	2'153	54.7	4'933	7'203	68.5
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	616	840	73.3	3'865	4'748	81.4
A.6.1.F Ablation par cathéter	268	797	33.6	1'288	1'880	68.5
A.7.1.F Total des OP du cœur	665	1'108	60.0	8'888	13'711	64.8
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	1'830	2'122	86.2	16'474	19'479	84.6
B.1.25.F AIT	392	567	69.1	1'109	1'879	59.0
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	468	717	65.3	2'493	3'901	63.9
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	1'125	1'815	62.0	18'122	28'690	63.2
D.1.1.F DP pneumonie	6'207	3'995	155.4	61'685	33'696	183.1
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	626	1'144	54.7	5'017	9'342	53.7
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	770	918	83.9	7'119	9'366	76.0
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	313	391	80.1	3'444	4'159	82.8
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	857	1'663	51.5	3'616	5'972	60.5
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	827	1'629	50.8	3'307	5'685	58.2
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	678	2'337	29.0	1'922	6'080	31.6
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	139	446	31.2	424	1'193	35.5
E.4.1.F Total des résections colorectales	767	997	76.9	10'927	13'468	81.1
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	752	865	86.9	8'176	8'531	95.8
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	242	271	89.3	2'750	2'583	106.5
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	44	40	110.0	1'028	1'188	86.5
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	125	124	100.8	2'494	2'633	94.7
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	23	486	4.7	83	1'784	4.7
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	206	287	71.8	2'265	3'111	72.8
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	250	378	66.1	3'747	4'915	76.2
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	9'109	8'970	101.5	31'873	34'915	91.3
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	248	1'015	24.4	843	3'215	26.2
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	1'090	1'295	84.2	4'935	5'667	87.1
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	1'005	1'772	56.7	3'409	5'320	64.1
H.2.1.F DP calculs rénaux	1'197	1'773	67.5	2'468	3'780	65.3
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	821	1'000	82.1	4'387	4'736	92.6
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	651	974	66.8	4'175	5'281	79.1
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	420	2'251	18.7	2'337	12'004	19.5
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	203	2'246	9.0	1'237	13'131	9.4
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	2'110	3'849	54.8	15'847	26'758	59.2
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	397	495	80.2	3'283	4'756	69.0
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	352	423	83.2	3'166	4'412	71.8
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	197	203	97.0	1'425	1'393	102.3
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	1'619	1'243	130.2	40'065	27'619	145.1
J.2.1.F DP septicémie	1'165	1'300	89.6	14'688	15'306	96.0
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	136	138	98.6	693	708	97.9

Tableau 5C : Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur la prise en charge stationnaire – Admission à partir du 27.4.

Indicateur	Nombre de cas		Ratio nombre de cas 2020/2022 in %	Journées de soins		Ratio jours de soins 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Séjours totaux	834'269	872'796	95.6	4'637'591	4'796'036	96.7
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	11'581	11'279	102.7	56'377	53'476	105.4
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	12'451	13'932	89.4	117'438	127'548	92.1
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	7'404	7'233	102.4	34'477	33'061	104.3
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	6'783	6'214	109.2	29'994	28'514	105.2
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	11'820	12'975	91.1	41'626	42'991	96.8
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	4'893	5'089	96.1	28'451	27'242	104.4
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'278	5'164	82.8	10'776	11'249	95.8
A.7.1.F Total des OP du cœur	5'876	6'623	88.7	66'022	72'337	91.3
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	12'618	12'831	98.3	113'752	113'569	100.2
B.1.25.F AIT	3'376	3'023	111.7	11'269	9'399	119.9
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	3'708	3'750	98.9	18'800	18'571	101.2
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	10'013	11'975	83.6	152'672	178'953	85.3
D.1.1.F DP pneumonie	24'130	19'937	121.0	213'889	154'831	138.1
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	3'935	6'672	59.0	32'313	52'989	61.0
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	5'239	5'406	96.9	48'717	48'530	100.4
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	2'281	2'469	92.4	20'921	20'638	101.4
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	9'335	9'642	96.8	34'021	33'669	101.0
E.1.2.F Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	9'069	9'398	96.5	31'530	31'178	101.1
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	12'953	14'488	89.4	33'666	35'935	93.7
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	2'672	2'706	98.7	7'260	6'556	110.7
E.4.1.F Total des résections colorectales	5'808	5'935	97.9	74'608	72'532	102.9
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	5'331	5'268	101.2	53'203	50'309	105.8
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	1'380	1'405	98.2	14'365	13'993	102.7
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	205	177	115.8	4'284	4'076	105.1
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	749	753	99.5	13'516	13'286	101.7
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	2'780	2'873	96.8	10'554	10'006	105.5
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	1'537	1'675	91.8	15'494	17'493	88.6
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	2'325	2'431	95.6	29'512	30'546	96.6
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	57'136	56'100	101.8	216'510	217'281	99.6
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	5'583	6'094	91.6	18'728	18'945	98.9
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	7'358	7'702	95.5	33'671	31'641	106.4
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	8'924	9'926	89.9	28'970	30'131	96.1
H.2.1.F DP calculs rénaux	11'086	10'580	104.8	24'606	22'735	108.2
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	5'782	5'751	100.5	28'999	26'713	108.6
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	5'250	5'844	89.8	31'346	30'805	101.8
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	12'921	13'629	94.8	70'696	69'806	101.3
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	12'136	13'864	87.5	72'754	78'035	93.2
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	21'908	23'169	94.6	154'948	152'134	101.8
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	2'862	3'026	94.6	26'896	28'949	92.9
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	2'426	2'666	91.0	23'592	27'020	87.3
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'288	1'487	86.6	9'703	10'078	96.3
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	7'560	6'909	109.4	149'094	134'627	110.7
J.2.1.F DP septicémie	7'202	7'797	92.4	79'805	84'169	94.8
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	889	895	99.3	4'678	3'900	119.9

Fatti e Cifre 2022

CH-IQI versione 5.4 2022

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale», «Durata della degenza», «Trasferimenti» e «Trattamenti con numero minimo di casi», che vengono documentati per 70 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2022 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

- suscitare la discussione tra gli specialisti negli ospedali destinata a future misure volte a un miglioramento della qualità;
- creare nei confronti degli assicurati trasparenza sul lavoro negli ospedali.

3 Il sistema di indicatori dell'UFSP (CH-IQI) riprende esattamente quello tedesco (G-IQI) dell'«Initiative Qualitätsmedizin» (IQM), cui sono collegati volontariamente i grandi centri universitari in Germania, gli ospedali universitari della Svizzera e altri ospedali numerosi. Oltre alla pubblicazione del numero di casi e dei tassi di mortalità, l'IQM adotta la cosiddetta procedura «revisione tra pari». Ciò significa, che in caso di valori anomali nei tassi di mortalità, oltre ai «pari» (ossia i medici degli ospedali partner) sono analizzate anche le cartelle cliniche. L'Austria adotta il sistema d'indicatori A-IQI a livello nazionale.

4 I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso.

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è armonizzato con il sistema G-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2021 risp. 2022 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 5.4.

6 L'UFSP ritiene che gli indicatori di qualità dell'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche – ANQ (riammissioni e reinterventi potenzialmente evitabili, infezioni del sito chirurgico, decubito, cadute, soddisfazione dei pazienti) costituiscano un valido complemento.

7 Gli indicatori forniscono informazioni importanti sulla qualità dei singoli ospedali e su un eventuale potenziale di miglioramento. Tuttavia non permettono di esprimere un giudizio definitivo sulla qualità dei trattamenti nosocomiali. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano messi a confronto ospedali con mandati di prestazioni diversi.

8 La procedura «revisione tra pari» – particolarmente nella forma adattata alla Svizzera – svolta dall'IQM è uno strumento pratico per analizzare le cause all'origine di valori anomali degli indicatori e, in base a quest'ultime, per introdurre possibili miglioramenti. L'UFSP considera positivamente la partecipazione degli ospedali svizzeri alla procedura «revisione tra pari» svolta dall'IQM.

153 ospedali per cure acute svizzeri hanno effettuato trattamenti stazionari nell'ambito di almeno uno dei quadri clinici analizzati con il sistema CH-IQI.

1 309 681 casi stazionari in ospedali per cure acute sono stati rilevati.

26 695 decessi avvenuti in ospedali per cure acute sono stati riportati.

82 093 parti, di cui 26 921 cesarei, di cui 20 223 in caso di parti a basso rischio, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

639 neonati pesavano meno di 1250 g al momento della nascita.

4729 endoprotesi sono stati inserite nell'articolazione della spalla o del gomito.

4055 interventi urologici sono stati eseguiti con chirurgia robotica in regime stazionario.

4301 interventi bariatrici sono stati eseguiti in regime stazionario.

33 cuori sono stati trapiantati.

342 reni sono stati trapiantati, di cui 112 da donatori viventi.

1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della LAMal. Dall'entrata in vigore della LAMal, nel 1996, l'articolo 58 della legge definisce la base legale per garantire la qualità delle prestazioni e conferisce al Consiglio federale la competenza di ordinare controlli scientifici sistematici al fine di garantire la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni coperte dalla LAMal. Quest'articolo lo incarica inoltre di stabilire le misure intese a garantire o a ripristinare la qualità e l'impiego appropriato delle prestazioni.

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 59a). L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 degli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che avevano fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

Dal 1996 a livello nazionale sono stati avviati e sviluppati alcuni concetti e programmi inerenti alla qualità in numerosi settori di prestazioni. Dal 2009 sono registrati sistematicamente e resi accessibili dall'ANQ (Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche) indicatori nazionali sulla qualità delle prestazioni sanitarie. L'ANQ ambisce a coinvolgere tutti gli ospedali svizzeri e in funzione di quest'obiettivo è stato sottoscritto da tutti i partner (ospedali, Cantoni, assicuratori) un contratto nazionale per la qualità. Il gruppo di esperti SwissNOSO ha misurato la prevalenza delle infezioni nosocomiali e ha promosso una campagna di igiene delle mani per ridurre la frequenza.

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere

Sistema IQI, versioni 5.4 – FAQ / Spiegazioni

Ogni due anni l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. conduce una procedura di proposte per gli indicatori G-IQI e CH-IQI. Dopo approfondite consultazioni, calcoli sperimentali e valutazioni da parte di un gruppo di esperti, al set di indicatori G-IQI/CH-IQI ne vengono aggiunti di nuovi, oltre a modificare ed estendere quelli esistenti. Nella sintesi i risultati sono a disposizione di tutti i membri.

Inoltre, in sede di applicazione dei G-IQI e CH-IQI da parte delle strutture associate e nel quadro delle procedure peer review, emergono regolarmente quesiti interpretativi riguardo al contenuto e agli obiettivi di singoli indicatori o perfino di interi ambiti.

Per questi motivi si è sentita l'esigenza di un documento globale facilmente accessibile, che illustri le novità delle versioni di volta in volta aggiornate degli indicatori e al contempo riporti le domande dei membri complete di risposte sotto forma di FAQ (Frequently Asked Questions) a beneficio degli utenti. Il presente documento viene pertanto costantemente perfezionato e ampliato.

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Spiegazioni_V1.0.pdf

un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti, hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.¹ Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,² hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia³ o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihc.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

automatico.⁴ Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,⁵ fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,⁶ che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),⁷ sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli Ospedali Svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité⁸ quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali info-ospedali.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della qualità della Confederazione nella sanità pubblica. Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti.⁹ Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati hanno partecipato a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Un secondo programma ambisce a ridurre gli errori di terapia farmacologica. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale intende incrementare ulteriormente la sicurezza e la qualità del sistema sanitario. In concreto si dovrà misurare meglio la qualità delle prestazioni mediche e disciplinare in maniera vincolante l'impiego di standard riconosciuti per la sicurezza dei pazienti. A tale scopo sono stati avviati programmi nazionali di garanzia della qualità.¹⁰

Il Consiglio federale ha istituito nel 2021 la Commissione federale per la qualità (CFQ). La CFQ è una commissione di esperti extraparlamentare indipendente. Sostiene il Consiglio federale nel promuovere la qualità delle prestazioni mediche nel quadro della LAMal. Nella CFQ sono rappresentati i fornitori di prestazioni, i Cantoni, gli assicuratori, gli assicurati, le organizzazioni di pazienti e i membri della comunità scientifica. Tra i suoi compiti figurano la consulenza agli attori sul coordinamento e la formulazione di raccomandazioni mirate per lo sviluppo della qualità. Per raggiungere gli obiettivi fissati dal Consiglio federale, la CFQ conferisce a terzi l'incarico di realizzare programmi nazionali di sviluppo della qualità. Può inoltre sostenere progetti nazionali o regionali di sviluppo della qualità.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Nel 2011, dall'associazione Outcome e dalla health care research institute GmbH è nata la health care research institute AG

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch/it

8 www.info-ospedali.ch

9 www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html

10 www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.¹¹

Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?

Hanno senso unicamente i coefficienti, la cui interpretazione si presta all'adozione di misure effettive. La pubblicazione del numero di casi e della mortalità di specifici gruppi di pazienti può sortire effetti tramite meccanismi legati all'ammissione (elenco degli ospedali), al rimborso (numero minimo di casi) o alla discussione tra esperti (peer review). Dal punto di vista della gestione della qualità, le discussioni tra esperti rivestono un'importanza particolare, poiché in questo modo vengono stimolati i miglioramenti per mezzo dell'apprendimento (best practice) e dell'innovazione (miglioramento e rinnovamento dei processi). La premessa è lo sviluppo di una cultura dell'errore che miri a un miglioramento duraturo, che metta in primo piano gli interessi del paziente e che rinunci a effetti pubblicitari di breve durata.

Imparare dai migliori (best practice) può significare seguire, in veste di visitatori interessati, fornitori di prestazioni caratterizzati da un numero elevatissimo di casi o da una mortalità molto bassa e confrontare i propri processi con tali reparti e cliniche. Chiunque lo abbia già fatto conosce il potenziale di simili visite.

Il principio della discussione tra esperti è noto in medicina. Lo scambio globale di esperienze a congressi e per il tramite degli organi di informazione stampati ed elettronici è una prassi consolidata. Negli ultimi tempi, il concetto è integrato con il peer review locale: esperti esterni discutono in loco i processi e i risultati di un ospedale sulla scorta della documentazione dei pazienti. Ne risultano proposte di miglioramento concrete, utili in particolare all'ospedale in questione. Questa discussione aperta, unita a una cultura dell'errore che non va alla ricerca di colpevoli ma di potenziali di miglioramento, poggia sugli esiti degli indicatori di qualità e punta a progressi che trovano riscontro in sensibili miglioramenti.

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.¹² Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQM», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.¹³

Gli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consentono di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.¹⁴

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del

paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 5.4) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP aveva avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi¹⁵. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de).

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ)* 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,¹⁶ basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.¹⁷

A quali ambiti si riferiscono le misurazioni di qualità con CH-IQI?

L'idea principale era quella di selezionare quadri clinici e/o interventi chirurgici frequenti e/o importanti per un determinato settore specialistico. La base era costituita dal sistema di classificazione svizzero e la statistica medica degli ospedali. In seconda linea, i pazienti che dovevano sottoporsi a interventi importanti, eseguiti in gran numero, dovevano almeno poter valutare l'esperienza di una struttura ospedaliera e, laddove possibile, anche il risultato del trattamento. In questo modo il paziente ottiene informazioni complete, soprattutto calcolate analogamente per tutti gli ospedali e di conseguenza paragonabili tra loro. Infine, dove risultava opportuno dal punto di vista del quadro clinico, ovvero dove la mortalità è effettivamente influenzabile con il miglioramento della qualità, è stato valutato altresì il tasso di mortalità. E nei casi in cui è importante per il risultato, si è tenuto conto anche del tipo di procedura adottato. L'indicazione della durata della degenza, della percentuale di trasferimenti e dei trattamenti con numero minimo di casi fornisce ulteriori informazioni.

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.¹⁸ In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità circa 500 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori

¹⁶ www.helios-gesundheit.de

¹⁷ Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

¹⁸ www.qualityindicators.ahrq.gov

degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell'UFSP.¹⁹ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQM.^{20,21,22,23,24,25,26,27,28}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{29,30} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{31,32,33} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

19 www.bag.admin.ch/qjss

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQI_V52_2020.pdf

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017 (2020). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3157-0, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/11175>

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019 (2021). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3240-9, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/13556>

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019 (2021). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3240-9, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/13556>

29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. *Health Affairs* 2013; 32(9):1-8.

32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, pagg. 149–170.

33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG)* 2016;115-116:10-23.

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione longitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitanti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

Gli indicatori della mortalità sono solo un aspetto parziale della qualità di un ospedale. Per una valutazione più ampia sono indubbiamente necessari ulteriori strumenti che rispecchino la percezione della qualità da parte dei pazienti e il grado di soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su fattori diversi dai criteri medici obiettivi usati per misurare il successo del trattamento nel lungo termine. I rapporti interni sulla qualità possono fornire informazioni importanti sulla qualità strutturale e spiegare in quali condizioni quadro opera un ospedale, dipendenti dal suo mandato di prestazioni e dalla posizione geografica in cui si trova lo stabilimento.

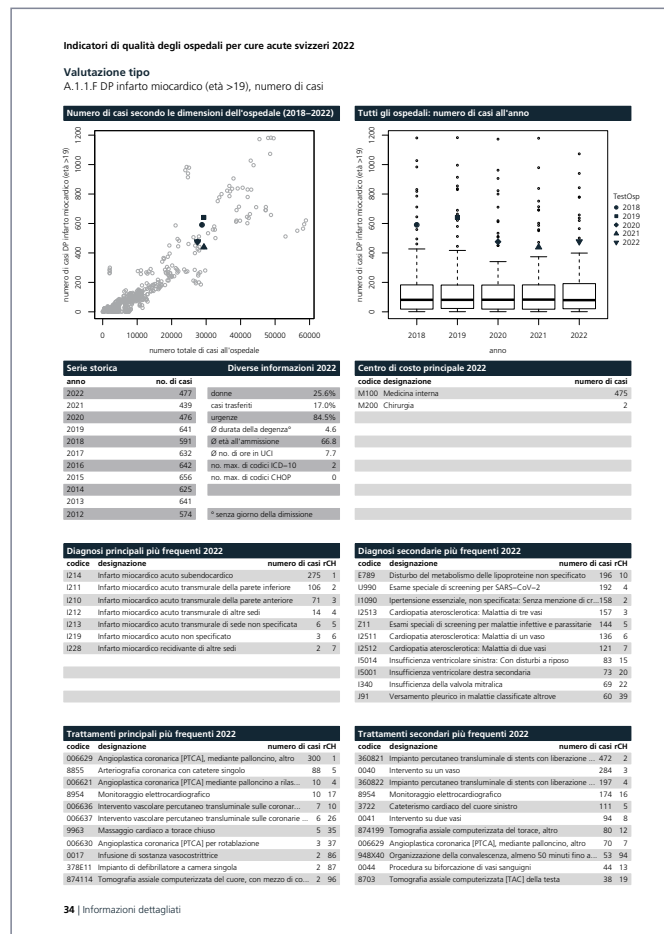
Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQM (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)³⁴. Questi indicatori sono da allora regolarmente rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 5.4.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 5.4 e dei dati relativi al 2022, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

A.1	Infarto miocardico
A.2	Insufficienza cardiaca
A.3	Cateterizzazione del cuore
A.4	Disturbi del ritmo cardiaco
A.5	Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile
A.6	Terapia ablativa
A.7	Interventi sul cuore
B.1	Colpo apoplettico
B.2	Trattamento in unità Ictus
B.3	Tumori maligni del cervello o delle meningi
B.4	Epilessia
B.5	Sclerosi multipla
C.1	Riabilitazione geriatrica precoce
C.2	Malnutrizione negli anziani
D.1	Polmonite
D.2	Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)
D.3	Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)
D.4	Interventi sul polmone
E.1	Asportazione della cistifellea (colecistectomia)
E.2	Operazioni di ernia
E.3	Interventi sulla tiroide
E.4	Malattie del colon e del retto
E.5	Malattie dello stomaco
E.6	Interventi sull'esofago
E.7	Interventi sul pancreas e sul fegato
E.8	Interventi bariatrici
F.1	Interventi sulle arterie cerebrali
F.2	Malattie dell'aorta
F.3	OP alle arterie del bacino/delle gambe
F.4	Amputazioni
F.5	Angioplastica percutanea transluminale (PTA)
F.6	Fistola arteriovenosa
G.1	Parti
G.2	Neonati
G.3	Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
G.4	Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
G.5	Interventi al seno
G.6	Interventi sul pavimento pelvico femminile
H.1	Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
H.2	Calcoli ai reni
H.3	Interventi sulla vescica
H.4	Resezione transuretrale (TUR) della prostata
H.5	Carcinoma prostatico
I.1	Articolazione artificiale, endoprotesi
I.2	Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
I.3	Fratture metafisarie dell'anca
I.4	Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
I.5	Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito
I.6	Politrauma
J.1	Ventilazione assistita e procedure extracorporee
J.2	Sepsi
J.3	Costellazioni complesse
K.1	Malattie della cute
L.1	Trapianti di cuore
L.2	Trapianti di polmone
L.3	Trapianti di fegato
L.4	Trapianti di pancreas
L.5	Trapianti di rene
L.6	Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
L.7	Chemioipertermia
M.1	Medicina palliativa
N.1	Chirurgia robotica
Y.1	COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione
Y.2	COVID-19 – Panoramica
Y.3	COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione
Y.4	COVID-19 – Applicazione di ECMO
Y.5	COVID-19 – Complicazioni
Y.6	Post-COVID-19 – Panoramica
Y.7	COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione
Z.1	Durata della degenza
Z.2	Trasferimento (percentuale)
Z.4	Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)

Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2022.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

La remunerazione basata sulle prestazioni per i medicinali rimborsati dalle casse malati e dei costi per caso in base al sistema DRG nel settore ospedaliero funge, in virtù della maggior trasparenza in termini di costi e prestazioni, da stimolo al cambiamento delle strutture e dei processi dell'assistenza sanitaria, con conseguenze importanti sull'efficienza e la qualità dell'assistenza stessa. Per riconoscere e prevenire eventuali ricadute negative di questi disciplinamenti è necessaria una valutazione e una rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2022, in Svizzera sono morte complessivamente circa 28 250 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,^{35,36,37} si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. **Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.**

Per via delle definizioni scelte, la maggior parte dei gruppi di malattie e tipi di trattamento valutati sulla base dei CH-IQI riguarda esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

15 anni di IQM - da club dei coraggiosi a istituzione

Fondazione dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V.

Evento internazionale per la fondazione e la costituzione del comitato direttivo il 16 settembre 2008 nell'ambito del primo congresso QMR.



«I dati di routine sono la via maestra per garantire la qualità in ambito medico. Consentono di visualizzare in modo chiaro i successi o gli insuccessi nei trattamenti, oltre a fornire indizi importanti per la ricerca sull'assistenza sanitaria.»

Prof. Peter Scriba, già presidente del consiglio scientifico dell'IQM

Initiative Qualitätsmedizin e.V. - da club dei coraggiosi a istituzione

L'Initiative Qualitätsmedizin e.V. (IQM) è un'associazione di pubblica utilità di ospedali in Germania e in Svizzera. È stata costituita nel 2008 con l'obiettivo di migliorare qualitativamente i trattamenti medici negli ospedali e di affrontare apertamente gli errori.

I membri agiscono nella convinzione condivisa che:

1. la qualità è una missione congiunta di tutti coloro che operano nel settore dell'assistenza sanitaria;
2. la qualità richiede una cultura attiva e aperta nei confronti degli errori;
3. la qualità necessita del sostegno tra colleghi.

Fino all'inizio del 2024 circa 500 ospedali hanno aderito all'IQM. Insieme, i membri forniscono attualmente assistenza medico-sanitaria a circa 6,8 milioni di pazienti ospedalizzati, equivalenti a poco meno del 40 % dei pazienti degenti in strutture stazionarie in Germania e al 35 % circa in Svizzera.

Gli ospedali aderenti hanno deciso di applicare tre principi: **misurazione della qualità con dati di rou-**

tine, pubblicazione dei risultati ed esecuzione di revisioni tra pari (peer review). L'IQM lavora continuamente da 15 anni all'ulteriore sviluppo di questa metodologia per rendere disponibili ai propri membri strumenti innovativi e semplici da usare al fine di migliorare la qualità delle cure da loro prestate.

Misurazione della qualità con dati di routine

Gli ospedali aderenti all'IQM utilizzano indicatori dei risultati calcolati da dati di routine. Gli Inpatient Quality Indicators (IQI) possono essere determinati dai dati di fatturazione degli ospedali (record di dati secondo il §21 KHEntgG in Germania e record di dati rilevato dall'UST in Svizzera) e dalle informazioni mediche ivi contenute relative alle diagnosi e alle procedure eseguite (ICD-10, OPS, CHOP).

Esistono versioni nazionali adattate per la Germania (G-IQI), la Svizzera (CH-IQI) e l'Austria (A-IQI). L'IQM utilizza sia i G-IQI sia i CH-IQI per rappresentare le modalità di fornitura delle prestazioni specifiche per indicazione. Attualmente nella versione 5.4 dei G-IQI/CH-IQI del 2022 sono rappresentati oltre 500 indicatori procedurali, quantitativi e dei risultati relativi a più di 65 quadri clinici e trattamenti rilevanti.

Ulteriore sviluppo degli indicatori

Il gruppo di lavoro «Ulteriore sviluppo degli indicatori» dell'IQM sviluppa continuamente i G-IQI in collaborazione con il partner di cooperazione 3M Health Information Service e i membri dell'IQM, le associazioni specialistiche e l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP). Le idee provenienti dagli ospedali aderenti sono particolarmente preziose per sviluppare ulteriormente gli indicatori. Tutti i membri dell'IQM, tutte le associazioni specialistiche e i rappresentanti dell'UFSP svizzero e dell'omologo



austriaco BMG possono presentare nuove proposte e proposte di modifica. Il gruppo di lavoro accoglie le proposte di nuovi indicatori o delle necessarie modifiche a quelli esistenti e ne esamina gli obiettivi e l'attuabilità. Una volta eseguiti dei test di calcolo, le proposte vengono discusse dinanzi al consiglio scientifico dell'IQM e la relativa attuazione viene in seguito decisa dal comitato direttivo dell'IQM su raccomandazione di quest'ultimo.

Dopo l'ulteriore sviluppo della nuova versione dei German Inpatient Quality Indicators, l'UFSP sarà incaricato di elaborarne la versione svizzera CH-IQI. Nel 2024 entrerà in vigore la nuova versione 5.5 per entrambi i Paesi.

Pubblicazione dei risultati dell'IQM

Una volta all'anno gli ospedali aderenti all'IQM pubblicano in modo trasparente i risultati dell'analisi dei dati di routine dell'anno precedente. La pubblicazione avviene sui siti web degli ospedali aderenti ed eventualmente su quelli dei relativi enti responsabili. In Germania non è prevista una presentazione comparativa dei risultati sul sito web dell'IQM né una classifica nei portali ospedalieri. In Svizzera l'UFSP utilizza gli indicatori calcolati per gli ospedali svizzeri per una presentazione comparativa trasparente dei risultati (www.bag.admin.ch/iqos). Oltre che sulla trasparenza verso l'esterno, la metodologia dell'IQM è incentrata sulla comunicazione trasparente verso l'interno, volta a garantire che i risultati rilevati e il loro potenziale di miglioramento siano noti all'interno dell'ospedale, in modo da poter definire e attuare adeguate misure di miglioramento continuo.

«Verso l'esterno, i risultati rilevati dall'IQM costituiscono uno strumento informativo trasparente e imparziale per gli addetti ai lavori e l'opinione pubblica in relazione alla qualità dell'assistenza medica. Verso l'interno sono il motore di un continuo miglioramento, per esempio attraverso revisioni tra pari», afferma il Prof. Dr. Jörg Martin, primo direttore del gruppo di enti responsabili di diritto pubblico.

L'IQM utilizza i risultati sulla qualità come criteri per eseguire revisioni tra pari negli ospedali aderenti.

Revisione tra pari (peer review)

Per l'IQM l'aspetto più importante è garantire la qualità attraverso lo scambio interprofessionale tra il personale medico e quello infermieristico. Tra i membri dell'IQM si eseguono periodicamente revisioni tra pari secondo un approccio interprofessionale, multidisciplinare e internazionale che coinvolge tutti gli enti responsabili. Gli ospedali vengono selezionati sulla base delle anomalie statistiche dei risultati rilevati (IQI) o di domande presentate di propria iniziativa. In queste revisioni tra pari le cartelle cliniche di pazienti selezionati vengono utilizzate per analizzare l'intero decorso clinico del paziente al fine di accertare se vi sia un potenziale di miglioramento. Il team di revisione tra pari è formato da esperti esterni che discutono pariteticamente insieme all'équipe medico-infermieristica locale approcci risolutivi atti a ottimizzare la qualità del trattamento.

L'interprofessionalità delle revisioni tra pari risale a un'iniziativa lanciata nel 2014 da membri IQM svizzeri. Nel 2015 l'IQM ha dato il via alla fase pilota delle revisioni tra pari interprofessionali nei primi ospedali svizzeri, in seguito estesa già nel 2016 a tutti i membri dell'IQM. Da allora negli ospedali aderenti all'IQM sono state eseguite 290 revisioni tra pari interprofessionali su un totale di 1300.

Inizio delle offerte di qualifica IQM Peer nell'ambito dell'ulteriore sviluppo

2021

Nell'ambito del progetto pilota sull'adeguamento ai rischi concluso è stato analizzato quali indicatori sono più adatti per il confronto della qualità, quali sono inadatti e quanto adeguamento ai rischi deve contenere un indicatore per reggere a un confronto.

La pubblicazione si trova qui



15 anni di IQM - da club dei coraggiosi a istituzione

L'idea di fondo dell'IQM si basa sull'utilizzo degli indicatori di qualità IQ (Inpatient Quality Indicators), rilevati e ulteriormente sviluppati sulla base di dati di routine, come criteri di riferimento dai quali derivare ed eseguire revisioni tra pari.

Fondazione dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V.

Evento internazionale per la fondazione e la costituzione del comitato direttivo il 16 settembre 2008 nell'ambito del primo congresso QMR.

«I dati di routine sono la via maestra per garantire la qualità in ambito medico. Consentono di visualizzare in modo chiaro i successi o gli insuccessi nei trattamenti, oltre a fornire indizi importanti per la ricerca sull'assistenza sanitaria.»
Prof. Peter Scriba, già presidente del consiglio scientifico dell'IQM

Il prof. Thomas Mansky è stato pienamente coinvolto sin dall'inizio e ha continuato a sviluppare gli indicatori G-IQ insieme all'IQM anche dopo la sua nomina al Politecnico di Berlino.

La Federazione tedesca degli ordini dei medici introduce in tutta la Germania il curriculum «Revisione tra pari in ambito medico» dopo la valutazione delle revisioni tra pari eseguite dall'IQM.

2° annuario IQM 2011, a cura di Kühlen / Rink / Zacher

Il regolamento IQM è stato introdotto per legge in Austria, causando il ritiro dei membri austriaci.

«Ci ha convinti l'immediata e concreta utilità per il miglioramento della qualità sul posto negli ospedali.»
Dott.ssa Silvia Türk, già presidente dell'Ufficio federale per la sicurezza nel settore sanitario, Austria (2011)

1° forum SIQ!

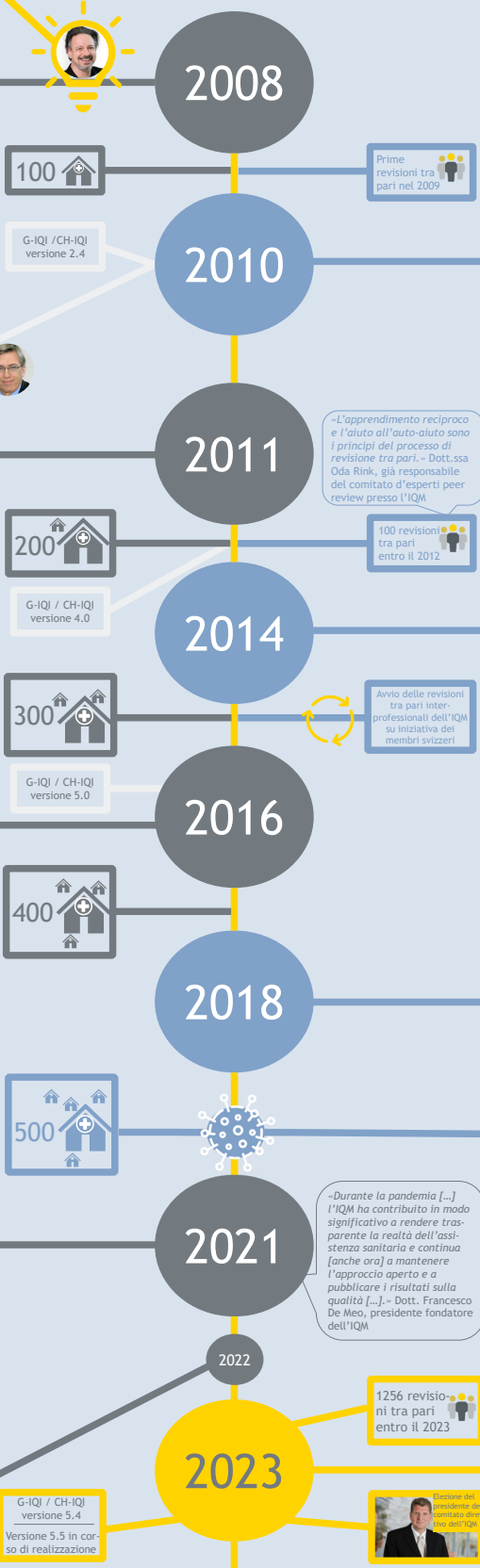
Inizio delle offerte di qualifica IQM Peer nell'ambito dell'ulteriore sviluppo

Nell'ambito del progetto pilota sull'adeguamento ai rischi concluso è stato analizzato quali indicatori sono più adatti per il confronto della qualità, quali sono inadatti e quanto adeguamento ai rischi deve contenere un indicatore per reggere a un confronto. La pubblicazione si trova qui

Inizio della campagna Delir Awareness

5° congresso QMR

«L'Initiative Qualitätsmedizin è un attore importante per il miglioramento della qualità nel settore sanitario. Il 10° convegno pubblico degli utenti e il 15° anniversario sono un'importante pietra miliare per l'iniziativa e costituiscono una buona occasione per ripercorrere i successi finora raggiunti e discutere delle future sfide.»
Prof. Axel Ekernkamp, presidente del comitato direttivo dell'IQM



1° perfezionamento IQM Peer

1° annuario IQM 2010, a cura di Kühlen / Rink / Zacher

1° pubblicazione dei risultati

«La nostra procedura è efficace, punta su una cultura dell'errore aperta e su un processo di miglioramento permanente nel trattamento dei pazienti. Ci distinguiamo pertanto nettamente dalle guide agli ospedali o da altre iniziative in materia di qualità che fanno solamente del marketing.»
Dott. Francesco De Meo, presidente fondatore dell'IQM

1° edizione del manuale IQM 2014, a cura di Martin / Rink / Zacher

La qualità dell'assistenza medica in Germania e in Svizzera è tra le migliori rispetto a quella in altri Paesi europei, ma c'è ancora un potenziale di miglioramento. L'IQM ha l'obiettivo di evidenziare questo potenziale. Il manuale IQM e gli annuari documentano la metodologia e le attività dell'IQM e trasmettono le basi scientifiche relative alla gestione della qualità).
(Cfr. Martin / Rink / Zacher)

Tramite una clausola di apertura nello statuto, l'IQM consente ai membri la partecipazione volontaria a progetti pilota:

- Adeguamento ai rischi
- Board multidisciplinari per formulare indicazioni / secondo parere medico
- PROM (Patient-Reported Outcome Measures)
- Sicurezza dei pazienti
- Sostenibilità
- Punto di vista dei pazienti

10° anniversario dell'IQM

1000 revisioni tra pari alla fine del 2018

Analisi delle modalità di fornitura delle prestazioni durante la pandemia di COVID-19

Andamento degli indici COVID

Sospensione delle revisioni tra pari dell'IQM

Ulteriore sviluppo del processo di revisione tra pari

3° edizione del manuale IQM 2023, a cura di Martin / Braun / Zacher

15° anniversario dell'IQM

«Verso l'esterno, i risultati dell'IQM costituiscono uno strumento di informazione trasparente e imparziale per gli addetti ai lavori e l'opinione pubblica in relazione alla qualità dell'assistenza medica. Verso l'interno sono il motore di un continuo miglioramento, per esempio attraverso revisioni tra pari.»
Prof. Jörg Martin, primo direttore del gruppo di enti di diritto pubblico nel comitato direttivo dell'IQM



I risultati di tutte le revisioni tra pari, raggruppati in base alle domande poste e presentati secondo il potenziale di miglioramento e gli approcci risolutivi, vengono regolarmente resi disponibili a tutti i membri nella presentazione delle conoscenze in relazione agli indicatori (INWIDA).

«Sono una pari dell'IQM perché nel settore sanitario sempre più influenzato da fattori economici vorrei continuare a offrire ai pazienti trattamenti di alta qualità. A questo scopo serve anche la collaborazione interprofessionale promossa dall'IQM, la quale pone al centro dell'attenzione il benessere olistico dei nostri pazienti, aspetto che mi sta da sempre a cuore.» - Dr. med. Patricia Fodor, vice primario all'Ospedale civico Triemli di Zurigo

In Svizzera l'Alleanza Peer Review CH, formata da H+ Gli Ospedali Svizzeri, dalla Federazione dei medici svizzeri (FMH), dall'associazione svizzera dei dirigenti infermieri Swiss Nurse Leaders e dall'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP), promuove la diffusione di revisioni tra pari interprofessionali basate su dati di routine disponibili a livello nazionale. L'Alleanza Peer Review CH e l'UFSP raccomandano agli ospedali svizzeri di aderire volontariamente all'IQM e di eseguire revisioni tra pari come misura di garanzia della qualità.

Desiderate scambiare informazioni con colleghi e colleghe in Germania e in Svizzera, ottimizzare insieme la qualità delle cure mediche e consolidare una cultura aperta dell'apprendimento e della sicurezza in medicina? Allora aderite all'IQM! È sufficiente scrivere a info@initiative-qualitaetsmedizin.de

15 anni all'insegna della medicina di qualità

Nel 2018 ai membri dell'IQM è stata data la possibilità di partecipare volontariamente a progetti pilota affiancati dal consiglio scientifico dell'IQM. Oltre alla sostenibilità, alle Patient Reported Outcome Measures (PROM) e all'adeguamento ai rischi, al centro dell'attenzione si trovano anche questioni della ricerca sull'assistenza sanitaria.

Analisi dei dati di routine durante la pandemia di COVID-19

Quando è comparso il SARS-CoV-2 nel 2020 mancavano in tutto il mondo trattamenti, linee guida e sistemi di monitoraggio unitari. Le raccomandazioni dell'OMS sono state attuate diversamente nei vari Paesi a causa delle differenti risorse mediche disponibili. Le ripercussioni della pandemia non sono state uguali in tutti i Paesi.

Dalla fine del primo lockdown nel 2020 l'Initiative Qualitätsmedizin e.V. ha pubblicato analisi relative alle modalità di fornitura delle prestazioni durante la pandemia di COVID-19 e agli effetti sull'assistenza sanitaria stazionaria negli ospedali aderenti. Dopo aver ottenuto il consenso da parte dei membri, sono stati utilizzati a tale scopo i record di dati raccolti secondo il §21 KHEntgG e quelli dell'UST. L'IQM è stata in grado di fornire molto tempestivamente agli ospedali aderenti una panoramica trasparente delle modalità di fornitura delle prestazioni stazionarie durante la pandemia in complessivamente 13 periodi di analisi. I risultati sono stati pubblicati mensilmente sul sito web dell'IQM.

- Analisi delle modalità di fornitura delle prestazioni durante la pandemia di COVID-19
- Andamento degli indici COVID
- Sospensione delle revisioni tra pari dell'IQM
- Ulteriore sviluppo del processo di revisione tra pari



processo di revisione tra pari

«Analizzando i dati di routine e pubblicandone i risultati, l'IQM contribuisce a promuovere la promozione della trasparenza durante la pandemia. Dalle analisi emerge che i dati di routine possono fornire un importante contributo al monitoraggio dell'andamento del numero di casi e delle modalità di fornitura delle prestazioni negli ospedali.» - Dott. Francesco De Meo, presidente del Comitato direttivo dell'IQM, 16.02.2021

L'analisi dei dati reali standardizzati degli ospedali svizzeri e tedeschi aderenti alla rete IQM ha creato una solida base per il monitoraggio e il confronto dei risultati clinici per SARI e COVID-19 (SARI con codice U07.1). Dalle analisi è emerso chiaramente che l'utilizzo dei dati di routine può essere adatto per il monitoraggio e il controllo. Un'ulteriore pubblicazione, che uscirà a breve, analizza le differenze nella mortalità correlata al SARS-CoV-2 negli ospedali aderenti in Germania e in Svizzera. Il risultato è che negli ospedali svizzeri sono stati registrati meno decessi dovuti alla COVID-19 rispetto alla Germania.

«L'indicazione al ricovero in terapia intensiva e alla terapia di ventilazione meccanica è stata ovviamente gestita in modo molto diverso in Germania e in Svizzera. Mentre in Germania si è piuttosto ipotizzato che un ricorso generalmente più frequente alla terapia intensiva e alla ventilazione meccanica garantisca una migliore qualità del trattamento, in Svizzera si è ottenuta una mortalità inferiore ricorrendo molto meno frequentemente alla terapia intensiva e alla ventilazione meccanica. Questa osservazione suggerisce di considerare se un ricorso mirato e più strutturato a questi trattamenti possa contribuire a risultati migliori rispetto a una loro applicazione molto diffusa con tutti i suoi potenziali effetti collaterali.» - Prof. Dr. Ralf Kuhlén, presidente del consiglio scientifico dell'IQM, 18.01.2024

Informazioni esaurienti in merito alle analisi delle modalità di fornitura delle prestazioni negli ospedali aderenti all'IQM durante la pandemia di coronavirus sono consultabili qui: COVID-19-Pandemie ([initiative-qualitaetsmedizin.de](https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)) (solo in tedesco).

Delir Awareness

Il quadro clinico del delirio è una delle complicanze più frequenti che si manifesta durante una degenza ospedaliera e interessa in particolare i pazienti più anziani e con compromissione delle facoltà cognitive. Tuttavia, spesso questo quadro clinico non viene riconosciuto o viene riconosciuto troppo tardi, con gravi conseguenze per le persone interessate. Quando compare il delirio aumentano anche le difficoltà e lo stress per i familiari e il personale curante.

I tassi di documentazione della diagnosi di delirio variano dal 2,2 % (valore di riferimento nazionale del 2019) allo 0 - 42,9 % (analisi di gruppo IQM del 2019), per cui l'IQM si è chiesta se i tassi di documentazione in parte molto bassi siano dovuti a una diversa percezione del delirio, a una documentazione troppo scarsa o alla sua prevenzione ottimale. La cerchia di esperti in materia presso l'IQM sta studiando tali questioni dal 2019 e ha avviato la campagna Delir Awareness per sensibilizzare maggiormente nei confronti di questo quadro clinico. Oltre a una molteplicità di materiali in merito alla campagna Delir Awareness, l'IQM ha sviluppato indicatori specifici relativi alla comparsa del delirio e dal 2022 conduce revisioni tra pari relative all'attuazione della gestione di questo quadro clinico.

Una guida completa sul delirio, che può essere utilizzata da tutti i reparti specialistici di un ospedale, e molti altri materiali informativi forniscono strumenti utili non solo al personale medico, ma anche a quello non medico. Anche gli altri pazienti ricoverati, i familiari e i visitatori traggono vantaggio da opuscoli plurilingue, video informativi e, in ultima analisi, dalla competenza di tutte le persone che lavorano o si trovano negli ospedali.

Per una panoramica dettagliata di tutte le campagne e tutti i progetti promossi dall'IQM, è possibile consultare <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/projekte-kampagnen> (solo in tedesco).

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.³⁸ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2022 era pari al 99,94 per cento, mentre quella del trattamento principale al 86,51 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2022, la media svizzera era di 6,9 diagnosi e 6,6 codici di trattamento per caso.³⁹

A mezzo del programma informatico di verifica Med-Plaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,⁴⁰ i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1: mutazioni 2021 – 2022

2021	2022
Geburtshaus Basel	–
Kantonales Spital Appenzell	–
Hirslanden Lausanne SA	Clinique Bois-Cerf Clinique Cecil
Spitalregion Fürstenland Toggenburg	Spitalregion Fürstenland Toggenburg Berit Klinik Wattwil
–	ArKa SA

38 UST: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

39 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2022, tabella A.3

40 www.freudiger.com/medplaus

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2022 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2022. Nel 2022 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2022 e quelli del periodo 2017–2021 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

Cure palliative specializzate in ospedali acuti...

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza o in quello ambulatoriale. Delle offerte residenziali per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali acuti e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.

Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.⁴¹

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatori di qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa» e che di conseguenza agli ospedali vengano a mancare incentivi per gestire o sviluppare proprie unità di cure palliative. Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia. I tassi di mortalità per i quadri clinici in fase terminale, quali ad esempio le malattie tumorali avanzate – frequenti nel settore delle cure palliative –, non sono considerati nella presente analisi. I tassi di mortalità per le operazioni di malattie tumorali sono calcolati e documentati soltanto se si tratta di un intervento più complesso e non soltanto di un intervento palliativo; anche in un caso simile, il rischio del trattamento dovrebbe essere tenuto il più basso possibile.

⁴¹ Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 5.4. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data d'uscita. I dati di un anno quindi comprendono tutte le uscite dall'ospedale comprese tra il 1° gennaio e il 31 dicembre dell'anno in esame. Secondo la definizione della statistica medica si tratta di cosiddetti «casi di tipo A». I pazienti ammessi in ospedale nel corso dell'anno ma il cui trattamento si protrae oltre il 31 dicembre sono definiti «casi di tipo B» e i pazienti lungodegenti, ammessi prima del 1° gennaio dell'anno in esame e non ancora dimessi il 31 dicembre, sono designati «casi di tipo C». In questa analisi sono stati inclusi solo casi di tipo A.

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre⁴² a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

... che non sono in contraddizione con il rilevamento dei tassi di mortalità

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatore della qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa». Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore della qualità non si vuole in nessun caso impedire un'opportuna terapia e assistenza nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirla con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali.

⁴² Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2004 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in

Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche delle versioni 4.2, 5.1, 5.2 e 5.4, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.⁴³

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 5.4 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI⁴⁴ e in Austria come A-IQI^{45,46}. Questi indicatori sono utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»⁴⁷ e dal 2014 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,^{46,48} come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS e in Svizzera la CHOP.

Ulteriore sviluppo degli indicatori nel sistema IQI

Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera. Su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono rielaborati e adattati indicatori vigenti come anche introdotti nuovi indicatori. Le idee degli ospedali membri sono particolarmente preziose per l'ulteriore sviluppo degli indicatori. Il gruppo di lavoro accetta volentieri suggerimenti per nuovi indicatori o per aggiustamenti di quelli esistenti e analizza il loro obiettivo e la loro attuabilità.

Il modulo per le domande di modifica è disponibile sul sito internet www.bag.admin.ch/iqos.

Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

A seconda del mandato di prestazioni e del tipo di pazienti trattati da un ospedale, varia il rischio di complicazioni e di morte nel decorso degli episodi di trattamento. I fattori decisivi sono la gravità e la complessità dei quadri clinici trattati e degli interventi eseguiti, la presenza di comorbilità, l'età e il sesso dei pazienti, la tecnica operatoria e il tipo di assistenza postoperatoria. Questi fattori devono essere presi in considerazione perché hanno ripercussioni dirette sulla qualità dei risultati.

43 www.bag.admin.ch/iqos

44 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

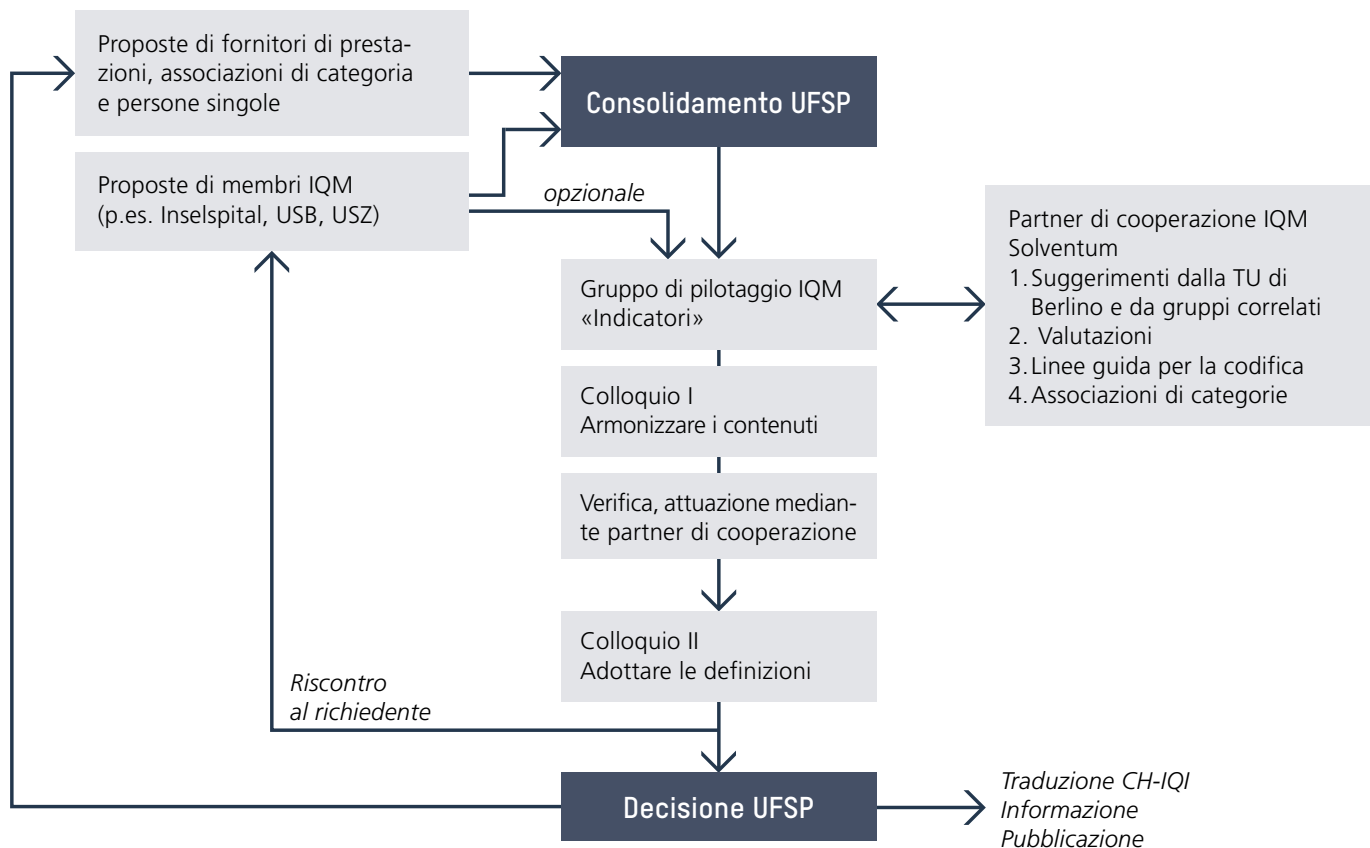
45 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

46 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

47 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

48 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, pagg. 24–27, Oda Rink

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mortalità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale

per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

Questa problematica può essere attenuata se la base di dati utilizzata fornisce anche l'informazione sulla presenza o meno di una diagnosi già al momento del ricovero in ospedale. In questo modo è possibile distinguere le malattie preesistenti che complicano il trattamento da eventuali complicazioni insorte durante la degenza in ospedale. Nel quadro della rilevazione SpiGes⁴⁹, in futuro questa informazione sarà indicata come variabile «Present on Admission». In questo modo si ampliaranno anche le possibilità di adeguamento ai rischi in base al paziente.

49 www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/gesundheitswesen/projekt-spiGes.html

Standardizzazione indiretta

Siccome la struttura dei pazienti può variare notevolmente da ospedale a ospedale, non è ammissibile confrontare i tassi di mortalità grezzi. Per garantire la comparabilità si può però ricorrere ad altri procedimenti. Per la presente analisi è stata scelta la cosiddetta standardizzazione indiretta.

Con questo metodo viene calcolato il quoziente tra il numero dei decessi effettivi in un ospedale (d) e il numero dei decessi attesi in base all'età e al sesso (e), chiamato SMR (standardized mortality ratio, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità). SMR maggiore di 1 significa che nell'ospedale in questione sono avvenuti più decessi rispetto a quelli attesi (vale l'opposto se il valore è inferiore a 1).

$$\text{SMR} = \frac{\text{decessi osservati } (d)}{\text{decessi attesi } (e)}$$

Il numero di decessi attesi corrisponde al tasso di mortalità della popolazione svizzera (D_i / N_i) ponderato per il numero di pazienti dell'ospedale in questione (n_i) per tutte le categorie i :

$$\text{Decessi attesi } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Le categorie sono l'età e il sesso dei pazienti. L'età viene riassunta in fasce di cinque anni. I dati sulla mortalità svizzera (D_i) e sul numero di pazienti (N_i) richiesti per la standardizzazione sono disponibili su Internet per ogni categoria e indicatore all'indirizzo: www.bag.admin.ch/iqos.

Nelle tabelle riassuntive sono elencati, per ospedale, il numero di casi n , la mortalità grezza $p = d/n$, la mortalità attesa $pE = e/n$ e lo SMR.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a sinistra).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'omogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbilità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di

Charlson⁵⁰ e l'indice di Elixhauser,⁵¹ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età. La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.⁵² Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori.

Ciononostante, la questione di un opportuno adeguamento ai rischi si pone regolarmente. Gli ospedali membri di IQM avevano anche chiesto di tenere maggiormente conto del rischio legato al paziente ai fini dell'adeguamento. Il

gruppo di lavoro «adeguamento ai rischi» istituito da IQM aveva l'obiettivo di valutare l'utilità di un modello di rischio esteso per alcuni indicatori selezionati. I risultati e le raccomandazioni del gruppo di lavoro sono stati resi noti in una pubblicazione.^{53,54} In seguito, è stato deciso di applicare ai cinque indicatori infarto miocardico, insufficienza cardiaca, infarto cerebrale, polmonite e resezione del colon, in aggiunta all'adeguamento ai rischi per età e sesso, anche un modello di adeguamento ai rischi esteso, che tiene conto di ulteriori malattie concomitanti (in funzione dell'indicatore), a partire dalla valutazione semestrale del primo semestre 2021. È previsto un ulteriore sviluppo dell'adeguamento ai rischi esteso.

Piccolo numero di casi, interventi «low risk» e significatività statistica

Una questione importante è la valutazione della significatività statistica di un piccolo numero di casi. Poiché la struttura dell'assistenza medica in Svizzera è tendenzialmente di piccole dimensioni, finisce che in alcuni ospedali il numero di casi relativi a un determinato intervento sia esiguo. Tralasciando l'interrogativo sull'auspicabilità e l'utilità di una tale ampiezza dell'offerta in così tanti ospedali, per il presente rapporto si pone soprattutto il problema della significatività statistica dei tassi riscontrati in piccoli insiemi di pazienti.

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2022 con i risultati dell'intero periodo 2017–2021.

50 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

51 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

52 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

53 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

54 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch. Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara

come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti. Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di campionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

Intervento elettivo di sostituzione dell'anca (non in caso di fratture)

Ogni caso di decesso nell'ambito di questo intervento dovrebbe essere analizzato. La procedura di revisione tra pari e la verifica centrale dei decessi verificatisi nelle cliniche Helios hanno evidenziato lacune nella gestione perioperatoria (Helios Kliniken 2008). Queste mancanze riguardano da un lato il riconoscimento pre-operatorio della serie di rischi e il miglioramento della gestione perioperatoria interdisciplinare del paziente, in particolare per i rischi cardiaci; dall'altro, occorre migliorare il riconoscimento post-operatorio tempestivo di una setticemia incipiente. Considerato il decorso post-operatorio in generale senza complicazioni, nei reparti normali si tratta soprattutto di un problema di consapevolezza. In generale dovrebbe essere possibile ridurre i decessi negli interventi elettivi di sostituzione dell'anca a un rapporto di circa 1:1000. È necessario studiare le singole situazioni anche se a livello statistico i casi isolati non porteranno quasi mai a divergenze significanti.

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁵

55 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 22 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

Non è escluso che anche l'analisi di dati basati su una rilevazione totale possa far capo a metodi di statistica inferenziale – soprattutto quando i dati analizzati servono a verificare un'ipotesi (ad esempio la correlazione tra il numero di casi e la mortalità). Però, l'estensione e le modalità di tale utilizzazione dipendono dalla domanda concreta e anche la letteratura disponibile non si esprime in modo univoco al riguardo (vedi p. es. i contributi di Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] e Broscheid/Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], pubblicato nel 2005 in Politische Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1). Di norma, un commento sulla significatività implica che vi siano le condizioni per un'analisi statistica inferenziale, in particolare l'omogeneità dei pazienti curati. Tuttavia, tenuto conto dei diversi mandati di assistenza medica degli ospedali e dei cambiamenti strutturali che intervengono ogni anno, non si può partire da questo presupposto.

Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.^{56,57} Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

Nel complesso i risultati mostrano come l'introduzione e l'impiego della metodologia di qualità dell'IQM su base volontaria hanno influenzato positivamente la qualità dei risultati medici, fornendo un contributo al miglioramento della qualità delle cure.

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵⁸

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

58 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQM. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁵⁹ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in 12 anni di revisioni tra pari in seno all'IQM^{60,61,62} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», H+ Gli Ospedali Svizzeri, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.⁶³ Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota avevano collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQM adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.

L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare tutti gli IQM Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQM. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

Potenziali di ottimizzazione

L'analisi della qualità delle cure in caso di infarto cerebrale, infarto miocardico e insufficienza cardiaca fa emergere potenziali di ottimizzazione nei seguenti campi:

- *diagnostica orientata alle linee guida e al passo con i tempi, diagnostica differenziale e terapia;*
- *decisione tempestiva su ulteriori misure terapeutiche in caso di cambiamento del decorso clinico;*
- *interfacce tra pronto soccorso, terapia semi-intensiva (intermediate care) e terapia intensiva e concordanza interdisciplinare degli standard;*
- *diagnostica microbiologica e terapia antibiotica (standard);*
- *trattamento coerente del paziente che decide di limitare gli interventi terapeutici.*

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁹

59 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

60 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

61 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017.

62 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

63 <https://www.hplus.ch/it/qualita/peerreviewinterprofessionali/>

3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Distribuzione del numero dei casi

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 5.4 correntemente in uso viene registrato 74 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore o denominatore delle percentuali). In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,⁶⁴ gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si vede anche nelle pubblicazioni più recenti della serie «Qualitätsmonitor», per molti interventi rimane un'ampio divario tra i numeri di casi dei singoli fornitori di prestazioni. Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa ancora nel 2022. Nel numero dei casi registrati nel 2022 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. La tabella 2B mostra la distribuzione dei numeri di casi per sede nella quale è stata fornita la prestazione. Qui la situazione è ancora più pronunciata. Oltre al numero di casi in Svizzera, nelle tabelle 2A, 2B sono indicati il numero di ospedali o sedi che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica,

il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

I risultati di tutti gli ospedali e le sedi sono disponibili per il download nel formato modificabile sul sito internet www.bag.admin.ch/iqos.

Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sulle degenze stazionarie

In numerose pubblicazioni è stato riportato che nel 2020 è emersa una netta diminuzione dei casi di degenza stazionaria e di giornate di cura, riscontrabile anche negli ospedali per cure acute svizzeri (tabella 4). Dall'analisi del numero di casi in base ai singoli indicatori emerge inoltre che questa diminuzione dei casi non ha interessato solo gli interventi elettivi, che non hanno potuto essere eseguiti durante il periodo di lockdown dal 17 marzo al 26 aprile 2020, ma anche le patologie come l'infarto miocardico e l'ictus, per le quali sarebbe stato necessario un immediato trattamento di emergenza. Nonostante i provvedimenti adottati contro la pandemia da coronavirus, un adeguato trattamento di emergenza sarebbe stato comunque possibile in qualsiasi momento.

Non è possibile identificare univocamente il motivo di questa diminuzione. Nelle pubblicazioni sull'argomento si ipotizzano diverse cause concomitanti^{63,64,65}. Una di queste era la necessità di evitare una degenza ospedaliera in caso di patologie non riconosciute univocamente come gravi. I dati di routine disponibili con la statistica medica non permettono tuttavia di stabilire come siano mutate le condizioni dei pazienti ancora prima di una degenza ospedaliera, ma anche dopo di essa. Dal 2021, il numero di casi è aumentato di nuovo (tabelle 4 & 5).

63 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kühlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf

64 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie

65 Christian Westerhoff, Ralf Kühlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz. Ärzteztg. 2021;102(10):357-360.

64 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf

Tabella 2A: Numero dei casi 2022 per ospedale per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	16'929	104	163	21	80	190
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	13'410	102	131	20	76	149
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'479	110	59	4	24	71
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	21'865	106	206	32	130	282
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	5'343	98	55	7	26	75
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'174	84	407	8	36	656
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'828	76	142	4	21	196
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'461	73	130	4	22	187
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'360	57	182	3	107	251
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	307	21	15	2	3	6
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	19'291	108	179	15	61	188
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'608	78	98	14	32	133
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'479	47	31	4	13	38
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	7'556	38	199	14	102	276
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	454	19	24	4	15	36
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'049	33	305	4	111	459
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	6'038	23	263	41	193	414
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'415	19	180	90	176	264
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	580	17	34	22	30	44
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	2'150	18	119	50	81	158
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	459	19	24	6	17	33
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'367	102	190	14	61	213
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'565	99	157	8	38	180
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	409	45	9	2	4	9
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	192	21	9	1	4	8
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	2'276	45	51	6	19	55
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'382	13	106	48	89	141
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	789	68	12	2	4	10
B.1.12.F Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	679	69	10	2	5	15
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	4'578	94	49	7	27	59
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'112	81	26	3	7	17
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	723	24	30	6	14	48
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'686	91	62	5	26	74
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'445	64	23	2	4	19
B.5 Sclerosi multiple						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	808	72	11	2	4	13

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	17'686	50	354	133	254	462
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	33'774	110	307	54	186	408
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'713	60	29	1	4	38
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	23'878	106	225	38	152	308
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'728	104	94	14	56	124
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'178	102	80	11	32	77
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'690	54	68	4	21	110
D.4.5.F Pleurectomia	784	49	16	2	6	24
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	14'384	114	126	28	111	174
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	21'076	122	173	51	141	233
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	435	84	5	2	3	7
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	4'099	79	52	10	28	72
E.3.3.F Radioiodoterapia	950	17	56	33	46	73
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	7'874	106	74	12	42	100
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'963	122	49	8	25	57
E.4.1.F Resezioni colorettali, totale	9'009	97	93	25	61	133
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'200	88	25	4	12	36
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'612	95	27	6	18	34
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'683	78	73	4	50	121
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	318	28	11	2	5	20
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'172	52	23	2	9	33
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	610	29	21	8	17	34
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	357	25	14	4	9	22
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'301	55	78	36	67	114
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'183	42	28	3	22	42
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'021	13	79	23	67	112
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta, totale	2'523	35	72	16	36	98
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	683	33	21	7	15	26

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	3'699	53	70	6	38	103
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'252	104	22	3	9	26
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	491	63	8	1	2	14
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'378	73	142	7	63	216
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	636	46	14	3	11	20
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	82'093	94	873	282	677	1'144
G.1.4.F Parti cesarei	26'921	80	337	174	240	412
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	639	32	20	1	4	36
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	84'007	97	866	356	624	1'087
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'016	99	91	29	72	133
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'457	108	106	11	78	177
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'458	115	143	12	80	233
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'945	94	21	4	9	28
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	730	72	10	2	6	15
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'378	99	24	4	12	29
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'262	81	16	4	8	21
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	14'839	111	134	14	70	220
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'517	89	107	20	87	165
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	5'525	105	53	15	40	74
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	547	46	12	4	10	17
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	666	54	12	5	10	18
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'451	114	136	25	92	201
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'805	114	77	14	53	124
H.3.2.F TUR della vescica, totale	9'182	102	90	28	70	133
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	579	39	15	5	11	21
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	48	21	2	1	2	3
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	10'126	101	100	33	79	152
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'842	112	79	9	39	110
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'789	59	64	19	45	88

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	20'432	112	182	69	142	250
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	20'968	110	191	69	160	259
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	34'719	103	337	50	209	508
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	435	36	12	2	4	14
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'966	85	82	18	49	118
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'543	84	30	6	16	47
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'894	102	28	6	16	43
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'128	120	76	13	46	101
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	4'630	101	46	11	32	61
I.3.14.F Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo	3'999	99	40	6	27	57
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'127	86	25	3	5	15
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito						
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	4'729	110	43	15	30	63
I.6 Politrauma						
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	2'476	87	28	4	10	23
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'378	70	163	38	74	203
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	11'782	109	108	9	58	158
J.2.4.F DS sepsi	5'541	103	54	5	22	58
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'327	82	16	2	4	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	950	81	12	2	4	9
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	196	47	4	1	1	2
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Trapianto di cuore	33	3	11	10	12	12
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Trapianto di polmone	49	2	24	22	24	27
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	129	3	43	40	44	46
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	13	2	6	5	6	8
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	342	8	43	17	44	61
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	1	1	1	1	1	1
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
N Chirurgia robotica						
N.1 Chirurgia robotica						
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	4'055	42	97	37	74	134
Z Informazioni supplementari						
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)						
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	1'092	56	20	1	4	14
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	4'867	82	59	8	30	82
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	3'684	39	94	3	9	86
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2'877	26	111	1	4	210
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	196	10	20	3	20	24
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	1'271	10	127	96	114	145
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	1'422	26	55	5	34	90
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	882	37	24	2	19	37
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	650	39	17	1	5	23
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	1'185	54	22	3	12	32
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	761	53	14	3	8	22
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	4'199	64	66	2	20	103
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	7'573	73	104	3	25	138
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	1'429	47	30	3	13	38
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	965	31	31	2	7	42
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	3'405	18	189	116	178	282
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	4'819	44	110	2	20	140
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	3'805	59	64	19	46	88
Z.4.29.F Cistectomia radicale	704	44	16	3	11	26
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	898	56	16	4	12	25
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1'654	33	50	14	40	75
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	26'715	112	239	104	187	305
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	25'559	111	230	86	202	302
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	2'330	76	31	4	14	39
Z.4.40.F Tumori ossei	116	25	5	1	2	4
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	372	53	7	1	2	5
Z.4.42.F Tumori ginecologici	2'228	80	28	4	11	40
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	8'978	87	103	25	85	158
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e $\geq 1250g$)	1'586	56	28	1	4	14
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	304	47	6	2	2	4

Tabella 2B: Numero dei casi 2022 per sede per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	16'929	155	109	10	45	102
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	13'410	153	88	9	40	91
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'479	164	40	4	16	45
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	21'865	157	139	34	91	183
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	5'343	142	38	6	20	48
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'174	116	295	4	16	343
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'828	103	105	3	10	102
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	9'461	98	97	3	10	155
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	10'360	72	144	2	25	220
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	307	22	14	2	3	6
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	19'291	156	124	8	46	109
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'608	104	73	6	23	78
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'479	55	27	2	10	28
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	7'556	45	168	3	65	225
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	454	19	24	4	15	36
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'049	43	234	2	17	340
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	6'038	31	195	3	70	285
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'415	23	148	14	138	208
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	580	18	32	19	30	43
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	2'150	22	98	18	78	124
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	459	23	20	2	14	26
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'367	153	127	11	34	118
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'565	149	104	8	27	94
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	409	55	7	1	4	7
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	192	25	8	1	2	5
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	2'276	55	41	4	9	40
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'382	17	81	2	48	141
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	789	91	9	1	3	8
B.1.12.F Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	679	88	8	2	5	9
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	4'578	136	34	3	13	33
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'112	117	18	2	5	11
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	723	25	29	5	13	47
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'686	136	42	3	14	43
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'445	75	19	1	3	14
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	808	105	8	2	3	8

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	17'686	76	233	16	144	363
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	33'774	164	206	45	118	310
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'713	70	24	1	3	26
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	23'878	159	150	32	86	235
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'728	156	62	12	35	84
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'178	150	55	6	22	52
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'690	61	60	4	10	85
D.4.5.F Pleurectomia	784	56	14	2	5	17
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	14'384	141	102	25	85	157
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Ermiotomia senza OP all'intestino	21'076	149	141	45	124	196
E.2.2.F Ermiotomia con OP all'intestino	435	96	5	1	3	6
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	4'099	87	47	8	25	56
E.3.3.F Radioiodioterapia	950	17	56	33	46	73
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	7'874	155	51	6	24	68
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'963	187	32	4	12	39
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	9'009	122	74	12	50	101
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'200	125	18	3	7	18
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'612	134	19	4	12	27
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'683	87	65	4	38	102
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	318	28	11	2	5	20
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'172	60	20	1	6	24
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	610	31	20	7	16	32
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	357	26	14	3	8	21
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'301	59	73	34	61	110
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'183	49	24	2	10	34
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	466	17	27	4	18	35
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'021	14	73	9	65	109
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta, totale	2'523	40	63	11	34	70
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	333	25	13	3	9	19
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	683	35	20	6	14	26

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	3'699	63	59	4	21	89
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'252	132	17	3	8	21
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	491	76	6	1	2	7
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'378	99	105	2	30	115
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	636	52	12	3	10	18
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	82'093	104	789	264	614	1'012
G.1.4.F Parti cesarei	26'921	88	306	146	238	367
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	639	34	19	1	4	32
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	84'007	107	785	326	602	990
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'016	114	79	27	60	121
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'457	144	80	6	34	140
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'458	159	104	6	34	155
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'945	125	16	2	6	19
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	730	80	9	2	4	13
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'378	131	18	2	7	22
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'262	90	14	3	8	18
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	14'839	129	115	10	63	196
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'517	101	94	18	76	151
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	5'525	121	46	11	34	62
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	547	47	12	4	10	16
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	666	61	11	4	7	16
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'451	150	103	13	55	155
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'805	155	57	6	28	80
H.3.2.F TUR della vescica, totale	9'182	120	77	22	64	116
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	579	41	14	4	10	18
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	48	21	2	1	2	3
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	10'126	119	85	30	71	124
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'842	155	57	5	20	59
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'789	66	57	14	36	84

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coartrosi e artrite cronica	20'432	140	146	50	122	181
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	20'968	140	150	52	113	204
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	34'719	141	246	9	107	322
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	435	38	11	2	4	14
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'966	100	70	15	46	112
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'543	108	24	3	10	39
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'894	141	21	4	11	26
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'128	172	53	16	41	73
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	4'630	131	35	8	27	52
I.3.14.F Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo	3'999	127	31	6	24	44
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'127	112	19	2	4	8
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito						
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	4'729	138	34	12	24	45
I.6 Politrauma						
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	2'476	131	19	2	6	13
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'378	102	112	16	54	93
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	11'782	156	76	8	36	103
J.2.4.F DS sepsi	5'541	154	36	4	11	38
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'327	105	13	1	3	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	950	106	9	1	3	7
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	196	52	4	1	1	2
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	33	3	11	10	12	12
L.1.3.F Trapianto di cuore	33	3	11	10	12	12
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	49	2	24	22	24	27
L.2.2.F Trapianto di polmone	49	2	24	22	24	27
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	129	3	43	40	44	46
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	13	2	6	5	6	8
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	342	8	43	17	44	61
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	739	13	57	18	31	91
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	1	1	1	1	1	1
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	85	14	6	1	5	8

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
N Chirurgia robotica						
N.1 Chirurgia robotica						
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	4'055	47	86	36	67	124
Z Informazioni supplementari						
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)						
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	1'092	69	16	1	3	11
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	330	6	55	38	61	78
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	4'867	92	53	7	27	63
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	3'684	49	75	2	5	15
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2'877	31	93	1	4	179
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	277	13	21	13	20	27
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	196	11	18	1	16	24
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	49	6	8	5	6	13
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	47	16	3	1	2	4
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	1'271	14	91	14	96	135
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	1'422	37	38	1	13	46
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	99	9	11	3	4	10
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	882	39	23	3	13	35
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	650	43	15	1	3	18
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	325	29	11	2	4	19
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	1'185	61	19	2	10	30
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	761	58	13	2	6	21
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	964	17	57	4	33	98
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	702	11	64	18	34	90
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	287	5	57	29	66	68
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	4'199	75	56	2	13	82
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	7'573	94	81	2	11	86
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	1'429	54	26	2	8	34
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	965	33	29	2	6	42
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	3'405	22	155	21	150	216
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	187	4	47	34	42	54
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	4'819	53	91	2	8	94
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	3'805	66	58	14	38	84
Z.4.29.F Cistectomia radicale	704	47	15	2	9	25
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	898	60	15	3	11	22
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1'654	35	47	14	37	74
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	33	3	11	10	12	12
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	49	2	24	22	24	27
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	129	3	43	40	44	46
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	13	2	6	5	6	8
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	330	8	41	17	40	60
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	26'715	148	181	64	152	234
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	25'559	141	181	65	153	236
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	2'330	88	26	2	9	34
Z.4.40.F Tumori ossei	116	27	4	1	2	4
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	372	56	7	1	2	5
Z.4.42.F Tumori ginecologici	2'228	89	25	3	9	34
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	8'978	100	90	18	77	135
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e $\geq 1250g$)	1'586	61	26	1	3	13
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	304	63	5	1	2	3

Tabella 3: Panoramica dell'assistenza ai pazienti affetti da COVID-19

Indicatore	Numeratore	Denominatore	Tasso in %	Numeratore numero di casi	Denominatore numero di casi
Casi con test per la COVID-19, percentuale	Y.1.1.P	Y.1.1N.F	24.73	323'861	1'309'681
Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	Y.1.2.P	Y.1.1.F	20.07	64'984	323'861
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	Y.2.1.M	Y.2.1.F	3.29	27	820
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	Y.2.1.P	Z.0.1.F	0.06	820	1'309'681
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	Y.2.2.M	Y.2.2.F	5.58	3'628	64'984
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	Y.2.2.P	Z.0.1.F	4.96	64'984	1'309'681
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	Y.2.3.M	Y.2.3.F	0.33	14	4'218
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	Y.2.4.M	Y.2.4.F	0.54	35	6'438
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	Y.2.5.M	Y.2.5.F	3.36	348	10'354
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	Y.2.6.M	Y.2.6.F	6.19	1'785	28'828
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	Y.2.7.M	Y.2.7.F	9.55	1'446	15'146
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	Y.2.8.M	Y.2.8.F	11.03	2'290	20'765
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	Y.2.8.P	Y.2.2.F	31.95	20'765	64'984
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	Y.2.9.M	Y.2.9.F	7.07	3'245	45'882
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	Y.2.9.P	Y.2.2.F	70.61	45'882	64'984
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	Y.3.1.M	Y.3.1.F	15.87	1'005	6'332
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	Y.3.1.P	Y.2.2.F	9.74	6'332	64'984
Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	Y.3.3.M	Y.3.3.F	4.47	2'623	58'652
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	Y.3.5.M	Y.3.5.F	25.03	750	2'996
Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	Y.3.7.M	Y.3.7.F	4.64	2'878	61'988
Casi con applicazione di ECMO, mortalità	Y.4.1.M	Y.4.1.F	19.37	49	253
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	Y.4.2.M	Y.4.2.F	43.75	28	64
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	Y.4.3.M	Y.4.3.F	46.67	14	30
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	Y.4.4.M	Y.4.4.F	41.18	14	34
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	Y.4.5.M	Y.4.5.F	26.09	12	46
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	Y.4.6.M	Y.4.6.F	6.29	9	143
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	Y.5.1.M	Y.5.1.F	30.85	448	1'452
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	Y.5.1.P	Y.2.2.F	2.23	1'452	64'984
Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	Y.5.2.P	Y.2.2.F	4.49	2'919	64'984

Per gli anni di dati 2020 e 2021, nei capitoli da Y.1 a Y.7 sono stati introdotti alcuni nuovi indicatori che forniscono una panoramica dell'assistenza ai pazienti ammalatisi di COVID-19. Ciò è stato possibile perché sono stati introdotti a breve termine nuovi codici diagnostici ICD-10 per

documentare i test e la malattia COVID-19. La tabella 4 illustra la situazione negli ospedali per cure acute svizzeri e fornisce ulteriori informazioni in merito all'età dei pazienti e alla durata della degenza dei rispettivi casi.

Indicatore	Numeratore età (media ± deviazione standard)	Denominatore età (media ± deviazione standard)	Numeratore durata della degenza (media ± deviazione standard)	Denominatore durata della degenza (media ± deviazione standard)
Casi con test per la COVID-19, percentuale	60.37 ± 25.91	53.77 ± 26.99	7.97 ± 11.89	5.84 ± 11.94
Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	67.1 ± 23.78	60.37 ± 25.91	10.4 ± 15.93	7.97 ± 11.89
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	79.96 ± 8.34	61.36 ± 25.24	14.07 ± 13.49	10.61 ± 25.87
Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	61.36 ± 25.24	53.77 ± 26.99	10.61 ± 25.87	5.84 ± 11.94
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	79.55 ± 12.32	67.1 ± 23.78	13.55 ± 16.74	10.4 ± 15.93
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	67.1 ± 23.78	53.77 ± 26.99	10.4 ± 15.93	5.84 ± 11.94
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	7.57 ± 6.94	4.41 ± 6.23	25.43 ± 58.81	5.54 ± 16.83
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	35.8 ± 5.51	33.1 ± 6.53	35.34 ± 48.02	7.6 ± 25.2
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	58.18 ± 4.68	56.45 ± 5.44	18.06 ± 21.44	10.92 ± 20.21
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	76.72 ± 5.34	76.02 ± 5.46	14.53 ± 16	11.14 ± 13.31
Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	89.94 ± 3.87	89.29 ± 3.49	10.63 ± 12.83	11.16 ± 10.54
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	79.75 ± 11.62	72.13 ± 19.18	14.45 ± 17.07	12.23 ± 15.37
Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	72.13 ± 19.18	67.1 ± 23.78	12.23 ± 15.37	10.4 ± 15.93
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	79.67 ± 11.92	75.44 ± 14.74	14.09 ± 16.86	11.76 ± 16.23
Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	75.44 ± 14.74	67.1 ± 23.78	11.76 ± 16.23	10.4 ± 15.93
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	71.84 ± 13.26	64.22 ± 19.73	17.73 ± 19.94	18.89 ± 21.15
Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	64.22 ± 19.73	67.1 ± 23.78	18.89 ± 21.15	10.4 ± 15.93
Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	82.51 ± 10.54	67.41 ± 24.15	11.95 ± 15.04	9.48 ± 14.97
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	70.02 ± 13.59	63.39 ± 18.32	18.72 ± 21.41	24.59 ± 25.59
Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	82.04 ± 10.65	67.27 ± 23.99	12.21 ± 15.01	9.71 ± 14.97
Casi con applicazione di ECMO, mortalità	55.29 ± 16.12	58.76 ± 15.77	28.41 ± 25.33	22.66 ± 23.28
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	57.04 ± 9.81	56.06 ± 11.74	34.61 ± 27.39	35.69 ± 25.43
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	57.71 ± 10.79	60.13 ± 12.31	43.93 ± 34.2	41.37 ± 31.57
Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	56.36 ± 9.07	52.47 ± 10.08	25.29 ± 14.21	30.68 ± 17.42
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	52.08 ± 22.2	51.24 ± 17.33	30.17 ± 21.16	34.91 ± 33.12
Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	54.11 ± 23	62.39 ± 15.81	6.78 ± 5.91	12.89 ± 10.32
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	72.42 ± 11.6	65.33 ± 15.02	18.54 ± 17.25	25.1 ± 25.2
Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	65.33 ± 15.02	67.1 ± 23.78	25.1 ± 25.2	10.4 ± 15.93
Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	72.42 ± 14.66	67.1 ± 23.78	18.83 ± 22.99	10.4 ± 15.93

Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2022

Indicatore	Numeratore	Denominatore	Tasso in %	Numeratore numero di casi	Denominatore numero di casi
Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	Y.5.3.M	Y.5.3.F	2.62	1'129	43'111
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	Y.5.4.P	Y.5.3.F	1.77	762	43'111
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	Y.5.5.M	Y.5.5.F	15.49	885	5'715
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale	Y.5.5.P	Y.5.5N.F	27.52	5'715	20'765
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	Y.5.6.M	Y.5.6.F	12.7	1'599	12'595
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale	Y.5.6.P	Y.5.6N.F	22.5	12'595	55'971
Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	Y.6.1.M	Y.6.1.F	3.31	119	3'597
Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale	Y.6.1.P	Z.0.1.F	0.27	3'597	1'309'681
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	Y.6.2.M	Y.6.2.F	0	0	128
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	Y.6.3.M	Y.6.3.F	16.67	7	42
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	Y.6.4.M	Y.6.4.F	0	0	5
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	Y.6.5.M	Y.6.5.F	27.27	3	11
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	Y.6.6.M	Y.6.6.F	2.97	320	10'772
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale	Y.6.6.P	Z.0.1.F	0.82	10'772	1'309'681
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	Y.6.7.M	Y.6.7.F	2.78	279	10'038
Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	Y.6.8.M	Y.6.8.F	1.84	22'677	1'231'105
Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	Y.7.1.M	Y.7.1.F	0.36	1	280
Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale	Y.7.1.P	Y.7.1N.F	0.02	280	1'309'681

Indicatore	Numeratore età (media ± deviazione standard)	Denominatore età (media ± deviazione standard)	Numeratore durata della degenza (media ± deviazione standard)	Denominatore durata della degenza (media ± deviazione standard)
Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	79.81 ± 13.3	64.54 ± 25.47	11.71 ± 15.86	9.34 ± 15.99
Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	59.72 ± 22.91	64.54 ± 25.47	17.33 ± 19.89	9.34 ± 15.99
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	79.43 ± 10.49	76.95 ± 11.73	16.03 ± 18.72	14.9 ± 17.32
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale	76.95 ± 11.73	72.13 ± 19.18	14.9 ± 17.32	12.23 ± 15.37
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	77.18 ± 12.06	75.48 ± 12.88	15.48 ± 31.44	13.39 ± 17.76
Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale	75.48 ± 12.88	56.75 ± 32.44	13.39 ± 17.76	9.64 ± 13.28
Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	78.62 ± 13.58	68.24 ± 20.27	13.82 ± 16.14	13.36 ± 13.61
Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale	68.24 ± 20.27	53.77 ± 26.99	13.36 ± 13.61	5.84 ± 11.94
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	8.3 ± 4.07	*	5.53 ± 4.29
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	62.43 ± 11.94	57.31 ± 18.12	23.71 ± 31.12	20.71 ± 22.47
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	7 ± 4.24	*	9.2 ± 4.27
Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	61 ± 12	60.91 ± 14.58	42.33 ± 42.9	42.73 ± 26.96
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	76.2 ± 13.45	59.44 ± 22.97	12.11 ± 13.57	8.19 ± 10.15
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale	59.44 ± 22.97	53.77 ± 26.99	8.19 ± 10.15	5.84 ± 11.94
Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	75.83 ± 13.99	58.9 ± 23.02	11.49 ± 13.22	7.94 ± 9.82
Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	74.9 ± 18.1	52.99 ± 26.99	11.42 ± 54.16	5.56 ± 11.65
Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	64.06 ± 21.47	*	6.36 ± 7.75
Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale	64.06 ± 21.47	53.77 ± 26.99	6.36 ± 7.75	5.84 ± 11.94

Tabella 4: Casi di degenza stazionaria per tipologia

Tipologia	Anno	Numero di ospedali	Numero di sedi	Numero di dimissioni	Numero di giorni di cura	Durata della degenza (media \pm deviazione standard)
K111 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 \pm 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 \pm 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 \pm 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 \pm 14.78
K112 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 \pm 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 \pm 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 \pm 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 \pm 7.72
K121 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 \pm 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 \pm 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 \pm 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 \pm 26.32
K122 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 \pm 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 \pm 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 \pm 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 \pm 5.07
K123 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 \pm 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 \pm 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 \pm 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 \pm 5.90
K231 Cliniche specializzate: chirurgia	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 \pm 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 \pm 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 \pm 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 \pm 4.44
K232 Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 \pm 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 \pm 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 \pm 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 \pm 0.99
K233 Cliniche specializzate: pediatria	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 \pm 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 \pm 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 \pm 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 \pm 15.32

Tabella 5A: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione fino al 16.3.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto tra numero di casi 2020/2022 in %	Giorni di cura		Rapporto tra giorni di cura 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	301'461	290'192	103.9	2'112'132	1'998'358	105.7
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	3'886	3'728	104.2	22'332	21'390	104.4
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	5'377	5'385	99.9	58'663	55'907	104.9
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	2'419	2'362	102.4	12'479	12'143	102.8
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	2'309	2'179	106.0	12'810	12'833	99.8
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	4'009	4'163	96.3	16'037	15'809	101.4
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	1'606	1'679	95.7	11'128	11'746	94.7
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	1'416	1'595	88.8	4'035	4'612	87.5
A.7.1.F OP al cuore, totale	2'369	2'318	102.2	32'505	32'770	99.2
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	4'647	4'414	105.3	55'483	50'040	110.9
B.1.25.F TIA	1'094	988	110.7	4'086	3'333	122.6
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	1'266	1'219	103.9	7'067	6'527	108.3
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	3'884	3'896	99.7	62'799	60'945	103.0
D.1.1.F DP polmonite	8'646	9'842	87.8	72'055	101'534	71.0
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	2'598	1'912	135.9	22'629	17'382	130.2
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	2'023	1'854	109.1	23'240	19'215	120.9
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	826	830	99.5	9'253	8'790	105.3
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	3'001	3'079	97.5	11'720	11'671	100.4
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	2'908	2'993	97.2	10'561	10'577	99.8
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	4'691	4'251	110.4	12'687	11'343	111.8
E.3.1.F Resezione della tiroide	883	947	93.2	2'656	2'504	106.1
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	2'233	2'077	107.5	35'327	33'261	106.2
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	1'922	1'741	110.4	23'058	19'662	117.3
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	516	524	98.5	6'601	5'832	113.2
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	80	101	79.2	2'362	4'499	52.5
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	266	295	90.2	5'667	8'088	70.1
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	961	942	102.0	3'809	3'485	109.3
F.2.1.F OP all'aorta, totale	598	561	106.6	7'876	6'536	120.5
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	811	890	91.1	13'226	12'933	102.3
G.1.1.F Parti ospedaliere	18'087	17'023	106.3	75'193	67'369	111.6
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	2'190	1'907	114.8	7'646	6'088	125.6
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	2'607	2'460	106.0	13'829	10'854	127.4
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	3'066	3'141	97.6	10'790	9'839	109.7
H.2.1.F DP calcoli ai reni	3'374	3'098	108.9	8'100	6'854	118.2
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	2'021	2'054	98.4	10'938	10'418	105.0
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	1'829	2'024	90.4	12'249	11'433	107.1
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	4'585	4'552	100.7	26'779	23'911	112.0
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	4'760	4'858	98.0	30'199	28'280	106.8
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	7'462	7'701	96.9	60'024	55'876	107.4
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	1'059	1'109	95.5	10'246	10'085	101.6
I.3.14.F Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo	943	910	103.6	10'241	9'089	112.7
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	436	437	99.8	4'419	3'455	127.9
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	3'362	3'226	104.2	83'871	91'719	91.4
J.2.1.F DP sepsi	3'162	2'685	117.8	38'931	35'761	108.9
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	310	294	105.4	1'895	1'631	116.2

Tabella 5B: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione dal 17.3. al 26.4.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto tra numero di casi 2020/2022 in %	Giorni di cura		Rapporto tra giorni di cura 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	98'140	146'693	66.9	625'726	849'143	73.7
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	1'649	1'922	85.8	8'171	10'013	81.6
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	1'726	2'548	67.7	16'116	25'543	63.1
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	1'087	1'233	88.2	5'103	5'842	87.4
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	693	1'068	64.9	3'717	5'096	72.9
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	1'177	2'153	54.7	4'933	7'203	68.5
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	616	840	73.3	3'865	4'748	81.4
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	268	797	33.6	1'288	1'880	68.5
A.7.1.F OP al cuore, totale	665	1'108	60.0	8'888	13'711	64.8
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	1'830	2'122	86.2	16'474	19'479	84.6
B.1.25.F TIA	392	567	69.1	1'109	1'879	59.0
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	468	717	65.3	2'493	3'901	63.9
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	1'125	1'815	62.0	18'122	28'690	63.2
D.1.1.F DP polmonite	6'207	3'995	155.4	61'685	33'696	183.1
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	626	1'144	54.7	5'017	9'342	53.7
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	770	918	83.9	7'119	9'366	76.0
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	313	391	80.1	3'444	4'159	82.8
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	857	1'663	51.5	3'616	5'972	60.5
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	827	1'629	50.8	3'307	5'685	58.2
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	678	2'337	29.0	1'922	6'080	31.6
E.3.1.F Resezione della tiroide	139	446	31.2	424	1'193	35.5
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	767	997	76.9	10'927	13'468	81.1
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	752	865	86.9	8'176	8'531	95.8
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	242	271	89.3	2'750	2'583	106.5
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	44	40	110.0	1'028	1'188	86.5
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	125	124	100.8	2'494	2'633	94.7
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	23	486	4.7	83	1'784	4.7
F.2.1.F OP all'aorta, totale	206	287	71.8	2'265	3'111	72.8
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	250	378	66.1	3'747	4'915	76.2
G.1.1.F Parti ospedalieri	9'109	8'970	101.5	31'873	34'915	91.3
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	248	1'015	24.4	843	3'215	26.2
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	1'090	1'295	84.2	4'935	5'667	87.1
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	1'005	1'772	56.7	3'409	5'320	64.1
H.2.1.F DP calcoli ai reni	1'197	1'773	67.5	2'468	3'780	65.3
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	821	1'000	82.1	4'387	4'736	92.6
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	651	974	66.8	4'175	5'281	79.1
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	420	2'251	18.7	2'337	12'004	19.5
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	203	2'246	9.0	1'237	13'131	9.4
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	2'110	3'849	54.8	15'847	26'758	59.2
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	397	495	80.2	3'283	4'756	69.0
I.3.14.F Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo	352	423	83.2	3'166	4'412	71.8
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	197	203	97.0	1'425	1'393	102.3
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	1'619	1'243	130.2	40'065	27'619	145.1
J.2.1.F DP sepsi	1'165	1'300	89.6	14'688	15'306	96.0
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	136	138	98.6	693	708	97.9

Tabella 5C: Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sull'assistenza stazionaria – Ammissione dal 27.4.

Indicatore	Numero di casi		Rapporto tra numero di casi 2020/2022 in %	Giorni di cura		Rapporto tra giorni di cura 2020/2022 in %
	2020	2022		2020	2022	
Z.0.1.F Degenze ospedaliere totali	834'269	872'796	95.6	4'637'591	4'796'036	96.7
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	11'581	11'279	102.7	56'377	53'476	105.4
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	12'451	13'932	89.4	117'438	127'548	92.1
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	7'404	7'233	102.4	34'477	33'061	104.3
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	6'783	6'214	109.2	29'994	28'514	105.2
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	11'820	12'975	91.1	41'626	42'991	96.8
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	4'893	5'089	96.1	28'451	27'242	104.4
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'278	5'164	82.8	10'776	11'249	95.8
A.7.1.F OP al cuore, totale	5'876	6'623	88.7	66'022	72'337	91.3
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	12'618	12'831	98.3	113'752	113'569	100.2
B.1.25.F TIA	3'376	3'023	111.7	11'269	9'399	119.9
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	3'708	3'750	98.9	18'800	18'571	101.2
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	10'013	11'975	83.6	152'672	178'953	85.3
D.1.1.F DP polmonite	24'130	19'937	121.0	213'889	154'831	138.1
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	3'935	6'672	59.0	32'313	52'989	61.0
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	5'239	5'406	96.9	48'717	48'530	100.4
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	2'281	2'469	92.4	20'921	20'638	101.4
E.1.1.F Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	9'335	9'642	96.8	34'021	33'669	101.0
E.1.2.F OP laparoscopica per colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	9'069	9'398	96.5	31'530	31'178	101.1
E.2.1.F Emiotomia senza OP all'intestino	12'953	14'488	89.4	33'666	35'935	93.7
E.3.1.F Resezione della tiroide	2'672	2'706	98.7	7'260	6'556	110.7
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	5'808	5'935	97.9	74'608	72'532	102.9
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	5'331	5'268	101.2	53'203	50'309	105.8
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	1'380	1'405	98.2	14'365	13'993	102.7
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	205	177	115.8	4'284	4'076	105.1
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	749	753	99.5	13'516	13'286	101.7
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	2'780	2'873	96.8	10'554	10'006	105.5
F.2.1.F OP all'aorta, totale	1'537	1'675	91.8	15'494	17'493	88.6
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	2'325	2'431	95.6	29'512	30'546	96.6
G.1.1.F Parti ospedaliere	57'136	56'100	101.8	216'510	217'281	99.6
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	5'583	6'094	91.6	18'728	18'945	98.9
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	7'358	7'702	95.5	33'671	31'641	106.4
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	8'924	9'926	89.9	28'970	30'131	96.1
H.2.1.F DP calcoli ai reni	11'086	10'580	104.8	24'606	22'735	108.2
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	5'782	5'751	100.5	28'999	26'713	108.6
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	5'250	5'844	89.8	31'346	30'805	101.8
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	12'921	13'629	94.8	70'696	69'806	101.3
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	12'136	13'864	87.5	72'754	78'035	93.2
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	21'908	23'169	94.6	154'948	152'134	101.8
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	2'862	3'026	94.6	26'896	28'949	92.9
I.3.14.F Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo	2'426	2'666	91.0	23'592	27'020	87.3
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'288	1'487	86.6	9'703	10'078	96.3
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	7'560	6'909	109.4	149'094	134'627	110.7
J.2.1.F DP sepsi	7'202	7'797	92.4	79'805	84'169	94.8
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	889	895	99.3	4'678	3'900	119.9

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 5.4 2022

Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt. Auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern werden bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Im Berichtsjahr 2022 ist CH-IQI Version 5.4 2022 in Kraft.

Die Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI basieren auf den Informationen aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt). Für die Kodierung aller stationären Fälle mit Austrittsdatum zwischen dem 1.1.2022 und dem 31.12.2022 wurden die ICD-10-GM-Kodes der Version 2022 und die CHOP-Kodes der Version 2022 verwendet.

Spécifications version 5.4 2022

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer conjointement les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Les indicateurs sont remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays. De plus, de nouveaux indicateurs viennent s'y ajouter. Pour l'exercice 2022, c'est la version 5.4 2022 qui est en vigueur.

Les spécifications pour le calcul des CH-IQI se basent sur les informations de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OFS (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière. Pour coder tous les cas stationnaires avec date de sortie entre le 1.1.2022 et le 31.12.2022, les codes de la CIM-10-GM version 2022 et les codes de la CHOP version 2022 sont utilisés.

Specifiche versione 5.4 2022

Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera. Su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono rielaborati e adattati indicatori vigenti come anche introdotti nuovi indicatori. Nell'anno di esercizio 2022 è in vigore la versione 5.4 2022.

Le specifiche per il calcolo dei CH-IQI si basano sulle informazioni della statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammisione all'uscita dallo stabilimento). Per la codifica dei casi stazionari con data d'uscita tra l'1.1.2022 e il 31.12.2022 sono utilizzati i codici ICD-10-GM della versione 2022 e i codici CHOP della versione 2022.

Spezifikationen Version 5.4 2022 / Spécifications version 5.4 2022 / Specifiche versione 5.4 2022

Die CH-IQI Version 5.4 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 5.4:

La présente version 5.4 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 5.4 :

La versione presente 5.4 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino al versione 5.4:

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

Definitionshandbuch der Version 3.1 für das Datenjahr 2010

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2011

ISBN 978-3-7983-2316-2

<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0

Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2013

ISBN 978-3-7983-2639-2

<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2

Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2015

ISBN 978-3-7983-2782-5

<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0

Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2016

ISBN 978-3-7983-2845-7

<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1

Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2017

ISBN 978-3-7983-2948-5

<https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.2

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2017

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin, 2020

ISBN 978-3-7983-3157-0

<https://dx.doi.org/10.14279/depositonce-10066>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.3

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin, 2021

ISBN 978-3-7983-3240-9

<https://dx.doi.org/10.14279/depositonce-12342>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin, 2022

ISBN 978-3-7983-3272-0

<https://dx.doi.org/10.14279/depositonce-15869>

G-IQI – German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2021

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin, 2023

<https://doi.org/10.14279/depositonce-18627>

Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator in verschiedenen Formaten sowie weitere ergänzende Unterlagen wie FAQs stehen auf www.bag.admin.ch/qiss zur Verfügung. Eine Auswahl ist hier aufgeführt:

Erläuterungen zu den CH-IQI Spezifikationen

Version 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Erlaeuterungen_V1.0.pdf

CH-IQI Struktur mit Überleitungstabelle zu G-IQI

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx

Bericht zu Änderungen für CH-IQI Spezifikationen

Version 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf

Alle verfügbaren CH-IQI Spezifikationen bis

Version 5.4, 2023

mit R im HTML Format dokumentiert

<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/htmldocs/chiqiv542022de/docs/index.html>

CH-IQI Spezifikationen Version 5.4, 2022

mit R im PDF Format dokumentiert

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542022de_2.6.pdf

CH-IQI Spezifikationen Version 5.4, 2022

Dokumentation in der 3M Regeldesigner Syntax

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2022.pdf

SQL Strings zu CH-IQI Spezifikationen

Version 5.4, 2022

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip22_spezifikationen_54_sql.txt

Les spécifications détaillées pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection dans différents formats ainsi que d'autres documents complémentaires comme les FAQ sont disponibles sur www.bag.admin.ch/iqhs. Une sélection est indiquée ici :

Explications sur les spécifications CH-IQI

version 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Explications_V1.0.pdf

Structure CH-IQI avec table de conversion pour G-IQI

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx

Rapport sur les modifications pour les spécifications CH-IQI version 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf

Toutes les spécifications CH-IQI disponibles jusqu'à la version 5.4, 2023

documentées avec R au format HTML

<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/htmldocs/chiqiv542022fr/docs/index.html>

Spécifications CH-IQI version 5.4, 2022

documentées avec R au format PDF

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542022fr_2.6.pdf

Spécifications CH-IQI version 5.4, 2022

documentation dans la syntaxe 3M Regeldesigner

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2022.pdf

SQL strings des spécifications CH-IQI

version 5.4, 2022

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip22_spezifikationen_54_sql.txt

Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore in diversi formati e altri documenti supplementari come le FAQ sono disponibili sul sito www.bag.admin.ch/iqos. Una selezione è riportata qui di seguito:

Spiegazioni sulle specifiche CH-IQI versione 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Spiegazioni_V1.0.pdf

Struttura CH-IQI con tabella di conversione per G-IQI

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx

Rapporto sui modifiche per le specifiche CH-IQI versione 5.4

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf

Tutte le specifiche CH-IQI disponibili fino a versione 5.4, 2023

documentate con R in formato HTML
<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/html-docs/chiqiv542022it/docs/index.html>

Specifiche CH-IQI versione 5.4, 2022

documentate con R in formato PDF
https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdfman/chiqiv542022it_2.6.pdf

Specifiche CH-IQI versione 5.4, 2022

documentazione nella sintassi del 3M Ruledesigner
https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2022.pdf

SQL Strings per le specifiche CH-IQI versione 5.4, 2022

https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip22_spezifikationen_54_sql.txt

5 Tabellen / Tableaux / Tabelle

**Les Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	5.0%	1.0	2'881	4.6%	4.1%	1.1	565
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.0%	0.9%	2.3	152	0.0%	0.9%	0.0	27
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.4%	1.7%	0.9	1'110	2.6%	1.6%	1.6	227
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.1%	4.9%	1.3	1'145	5.8%	4.5%	1.3	243
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.8%	14.4%	0.8	474	8.8%	12.4%	0.7	68
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	5.3%	1.0	2'751	4.7%	4.3%	1.1	558
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	3.5%	1.1	130	*	*	*	7
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	27.8%	32.2%	0.9	36	35.3%	34.3%	1.0	17
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.3%	65.1%	*	2'458	86.7%	67.1%	*	490
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.3%	61.7%	*	2'346	86.7%	64.2%	*	484
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	86.2%	76.7%	*	112	*	*	*	6
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.6%	62.0%	*	2'355	86.9%	64.7%	*	485
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.0%	1.7%	*	28	1.8%	1.7%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.3%	6.9%	0.9	1'244	7.9%	5.5%	1.4	241
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.2%	41.7%	*	1'244	42.7%	41.9%	*	241
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.9%	3.1%	1.2	1'605	2.2%	2.5%	0.9	313
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.7%	14.9%	1.2	1'159	15.2%	14.4%	1.1	283
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.7%	7.9%	0.8	6'633	9.1%	8.3%	1.1	1'356
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	1.8%	3.2%	0.6	56	0.0%	0.4%	0.0	12
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.2%	2.5%	0.5	505	1.9%	2.8%	0.7	104
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.3%	0.8	2'956	5.5%	6.0%	0.9	565
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.4%	10.4%	0.9	3'116	13.5%	11.2%	1.2	675
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	60.6%	55.5%	*	1'423	55.7%	57.1%	*	225
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6'019	*	*	*	1'232
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	3.4%	1.0	2'315	4.4%	3.0%	1.5	456
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.0%	2.6%	0.4	103	*	*	*	6
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	24.1%	26.9%	0.9	29	35.7%	32.6%	1.1	14
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.3%	1.8%	1.3	2'113	2.8%	1.9%	1.5	457
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	58	0.0%	0.9%	0.0	10
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	34.5%	34.9%	1.0	29	*	*	*	9
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.0%	1.4%	1.5	1'854	2.7%	1.5%	1.8	404
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.4%	1.2%	3.7	775	2.4%	1.4%	1.6	126
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	26.1%	45.7%	*	775	21.2%	49.7%	*	126
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.8%	0.8%	3.7	685	1.8%	1.0%	1.9	109
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	164	*	*	*	46
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'092	*	*	*	510

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'138	*	*	*	222
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	246	*	*	*	48
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'163	*	*	*	213
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	544	0.0%	0.0%	0.0	104
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	103	*	*	*	32
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'119	*	*	*	513
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'127	*	*	*	288
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	539	*	*	*	134
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	953	*	*	*	216
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	464	*	*	*	120
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	706	*	*	*	168
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	225	*	*	*	58
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.7%	0.8	80	0.0%	1.7%	0.0	23
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.3%	1.5%	0.9	75	0.0%	1.8%	0.0	20
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.2%	1.1	80	0.0%	0.9%	0.0	22
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.3%	5.0%	0.9	139	9.4%	4.1%	2.3	32
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	1.6%	2.2%	0.7	313	3.9%	1.8%	2.2	76
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	1.6%	2.2%	0.8	308	3.9%	1.8%	2.2	76
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	5.6%	2.7%	2.1	89	7.1%	1.6%	4.5	14
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	2.2%	1.3	134	0.0%	2.0%	0.0	30
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.7%	1.1%	1.5	119	0.0%	0.7%	0.0	25
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	1.0%	2.9	251	1.4%	0.8%	1.6	74
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	15
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.2%	0.9%	2.5	91	0.0%	0.8%	0.0	34
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	6.8%	1.5%	4.5	59	5.6%	1.0%	5.3	18
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	3
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.3%	5.9%	1.2	137	10.7%	5.2%	2.1	28
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.5%	7.8%	*	34	*	*	*	4
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.1%	8.1%	1.0	6'546	7.9%	7.9%	1.0	1'131
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.2%	2.8%	0.8	316	5.2%	2.5%	2.1	58
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.3%	3.5%	1.2	1'439	1.6%	3.5%	0.5	245
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.6%	7.2%	1.1	3'156	8.3%	6.8%	1.2	551
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.5%	14.8%	0.9	1'635	13.0%	14.9%	0.9	277
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	5.6%	1.1	5'392	6.1%	5.6%	1.1	925
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.0%	5.5%	1.1	5'302	6.0%	5.5%	1.1	917
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.4%	5.3%	0.8	90	*	*	*	8
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	5.5%	3.1%	*	289	3.2%	3.2%	*	29
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.7%	6.9%	1.0	751	11.6%	6.4%	1.8	164
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	13.9%	12.9%	*	751	17.7%	14.6%	*	164
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.5%	10.9%	0.7	585	10.1%	8.8%	1.1	89
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	10.8%	7.3%	*	585	9.6%	8.9%	*	89
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	4.3%	5.6%	0.8	235	6.7%	5.0%	1.3	30
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	9.4%	11.3%	0.8	149	0.0%	6.3%	0.0	29
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	10.8%	16.0%	0.7	167	17.4%	14.8%	1.2	23
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	5.9%	21.4%	0.3	34	*	*	*	7
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.9%	22.9%	1.1	455	29.9%	25.9%	1.2	67
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.4%	6.8%	*	455	7.2%	6.5%	*	67
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	21.2%	23.3%	0.9	777	19.6%	22.7%	0.9	138
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.8%	13.4%	0.9	374	8.8%	12.0%	0.7	68
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	985	0.0%	0.1%	0.0	148
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	4'762	*	*	*	909
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	60.9%	51.2%	*	3'284	70.3%	53.6%	*	650
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	71.2%	39.1%	*	701	85.1%	41.5%	*	126
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	62.3%	48.1%	*	3'905	72.4%	50.1%	*	770
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	70.8%	49.8%	*	80	*	*	*	6
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	781	*	*	*	133
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	678	*	*	*	143
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.4%	1.3%	1.8	210	2.1%	1.9%	1.1	47
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'534	*	*	*	288
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	287	*	*	*	86
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	223	*	*	*	45

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	994	*	*	*	36
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	76.6%	*	0	0.0%	78.9%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	92.2%	15.1%	*	916	86.1%	13.9%	*	31
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	47.0	*	*	916	38.0	*	*	31
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	89.1%	13.8%	*	886	86.1%	12.6%	*	31
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	7.1%	71.7%	*	71	*	*	*	1
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.7%	2.3%	*	876	2.6%	2.4%	*	173
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.9%	2.3%	*	3'858	6.6%	2.9%	*	1'324
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	19.0%	15.5%	*	734	19.9%	14.5%	*	264

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.7%	8.1%	0.9	9'494	9.0%	7.4%	1.2	1'700
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.4%	1.3	396	0.8%	0.3%	2.5	127
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.6%	0.6%	1.0	647	0.0%	0.9%	0.0	73
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.9%	2.3%	0.8	1'720	3.1%	2.7%	1.1	257
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.4%	8.1%	0.9	3'961	9.2%	7.1%	1.3	747
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	14.4%	14.7%	1.0	2'770	15.1%	13.1%	1.2	496
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.3%	0.2%	1.7	330	0.8%	0.2%	5.3	119
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	6.7%	0.9	7'064	7.0%	6.3%	1.1	1'180
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	546	0.0%	0.4%	0.0	61
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	1.1%	1.0	1'436	2.1%	1.4%	1.5	187
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	6.1%	0.8	2'937	6.3%	5.1%	1.2	559
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	12.7%	13.0%	1.0	2'145	11.8%	11.4%	1.0	373
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.4%	5.0%	0.7	4'634	5.2%	4.5%	1.2	671
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.3%	19.8%	1.0	765	24.3%	20.9%	1.2	152
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.3%	0.8%	4.2	153	0.0%	1.4%	0.0	24
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.7%	18.3%	0.6	206	15.5%	18.3%	0.8	213
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	25.6%	26.2%	1.0	43	36.7%	25.9%	1.4	30
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	20.9%	29.5%	*	43	14.1%	23.7%	*	30
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.8%	3.9%	1.0	2'022	6.9%	4.9%	1.4	361
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.0%	6.2%	1.0	580	7.0%	7.8%	0.9	100
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.3%	3.2%	1.1	509	7.3%	5.1%	1.4	55
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.7%	1.9%	0.9	290	7.0%	3.9%	1.8	43
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.2%	2.1%	0.6	83	8.3%	4.0%	2.1	12
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.4%	4.1%	0.8	560	6.6%	3.8%	1.8	151
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	27.7%	20.3%	*	560	41.8%	22.6%	*	151
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'835	*	*	*	352
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.1%	1.7%	1.2	633	0.8%	1.2%	0.6	133
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	7.1%	8.7%	0.8	14	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.1%	4.4%	*	14	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.4%	1.5%	1.6	331	0.0%	1.0%	0.0	76
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	10.2%	4.9%	2.1	59	18.8%	4.4%	4.3	16

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.7	2'159	0.0%	0.2%	0.0	378
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.2%	97.1%	*	2'077	96.0%	97.5%	*	363
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	2'196	0.3%	0.1%	2.3	339
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	2.4%	4.2%	0.6	83	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.4%	98.2%	*	1'107	98.7%	98.7%	*	147
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'168	*	*	*	243
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	405	*	*	*	67
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	679	*	*	*	164
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	277	*	*	*	58
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'447	*	*	*	289
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'018	*	*	*	233
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.6%	4.0%	0.9	1'382	6.3%	4.1%	1.5	284
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.2%	2.0%	0.1	402	2.4%	2.4%	1.0	82
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	4.2%	6.5%	0.6	48	11.1%	7.3%	1.5	18
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.1%	1.3%	1.5	146	0.0%	2.3%	0.0	24
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.4%	3.3%	1.3	158	2.6%	4.9%	0.5	39
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	21.2%	34.3%	0.6	80	31.8%	25.6%	1.2	22
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	73	0.0%	0.3%	0.0	22
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.2%	4.8%	1.1	383	9.1%	5.3%	1.7	66
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.6%	3.3%	*	28	*	*	*	6
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	2.6%	8.7%	0.3	38	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.8%	5.4%	*	38	*	*	*	9
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	490	*	*	*	123
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.9%	3.6%	1.1	609	5.1%	3.2%	1.6	98
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	748	*	*	*	154
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	1.3%	2.9%	0.4	78	0.0%	1.7%	0.0	18
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	1.2%	3.5%	0.4	81	0.0%	8.2%	0.0	18
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.7%	1.0%	0.7	589	0.0%	0.1%	0.0	118
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	1.0%	4.0%	0.2	104	0.0%	6.9%	0.0	21
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.6%	4.5%	1.0	326	2.7%	2.5%	1.1	73
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	2.4%	3.7%	0.7	166	2.9%	1.9%	1.5	35
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	8.5%	5.8%	1.5	82	4.3%	4.0%	1.1	23
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	0.5%	3.7%	0.1	182	2.6%	4.6%	0.6	39
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	135	4.8%	8.8%	0.5	21
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	486	0.0%	0.0%	*	105

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.9%	0.4	261	0.0%	0.3%	0.0	60
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.8%	3.8%	0.2	131	0.0%	2.6%	0.0	28
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	1.6%	5.2%	0.3	64	0.0%	2.9%	0.0	13
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	14
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	7.1%	6.9%	1.0	14	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	5.3%	5.9%	0.9	19	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	411	*	*	*	80
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	270	*	*	*	64
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	134	*	*	*	34
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	39	*	*	*	3
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.0%	0.8%	3.9	67	0.0%	1.3%	0.0	23
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	136	*	*	*	30
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	7.9%	4.7%	1.7	38	*	*	*	5
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	7.8%	7.6%	1.0	64	7.7%	3.5%	2.2	13
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	8.0%	5.6%	1.4	25	*	*	*	8
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.2%	39.8%	1.0	82	29.4%	26.8%	1.1	17
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	16.7%	25.2%	0.7	24	18.2%	14.8%	1.2	11
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.7%	4.2%	1.4	574	3.3%	4.1%	0.8	92
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.9%	2.3%	1.2	35	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	1.9%	3.3%	0.6	54	*	*	*	7
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.6%	6.8%	1.3	174	8.3%	4.4%	1.9	24
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.7%	3.7%	1.8	90	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.8%	1.4%	1.3	57	*	*	*	6
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	30	*	*	*	7
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	85	*	*	*	25
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	358	0.0%	2.4%	0.0	77
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.9%	8.9%	0.8	116	21.7%	10.9%	2.0	23
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.2%	2.4%	1.3	1'235	4.2%	2.6%	1.6	263
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.5%	0.0	24
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	66	0.0%	0.7%	0.0	10
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	186	2.3%	2.6%	0.9	44
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.0%	3.8%	1.1	869	5.4%	3.8%	1.4	185
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	187	*	*	*	33
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	57	*	*	*	6
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	49	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	20'287	*	*	*	4'071
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	2.8%	*	364	2.0%	2.8%	*	64
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	13.0%	13.6%	*	1'927	12.8%	10.1%	*	400
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.7%	32.2%	*	5'426	23.0%	32.8%	*	937
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	22.3%	27.0%	*	3'957	19.3%	27.9%	*	695
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.0%	24.0%	*	2'287	16.7%	24.8%	*	398
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.5%	34.3%	*	1'670	24.6%	34.9%	*	297
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	244	*	*	*	37
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	60	*	*	*	6
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	77	*	*	*	9
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	88	*	*	*	20
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	116	*	*	*	20
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'498	*	*	*	285
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'877	*	*	*	4'055
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	920	0.0%	0.0%	0.0	179
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.3%	87.0%	*	779	90.5%	90.2%	*	162
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	24.6%	33.6%	*	225	25.1%	29.3%	*	45
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	60.7%	53.5%	*	554	65.4%	60.8%	*	117
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	7.3%	7.9%	*	26	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	38.4%	36.3%	*	76	39.5%	38.2%	*	17
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'813	*	*	*	355
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'809	*	*	*	539
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	427	*	*	*	90
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.7%	0.8%	0.8	151	4.5%	1.1%	4.0	22
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	435	*	*	*	72
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	220	0.0%	0.3%	0.0	41
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'840	*	*	*	439
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'278	*	*	*	275
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.4%	73.9%	*	874	64.0%	74.3%	*	176
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	509	*	*	*	89
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	410	*	*	*	69
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	75	*	*	*	16
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	24	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	14
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	44.1%	42.1%	*	63	35.0%	45.1%	*	14
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	46.0%	58.4%	*	29	*	*	*	7
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	3.8%	0.1%	30.5	26	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.2%	0.8%	1.6	80	0.0%	0.8%	0.0	26
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	21.2%	36.7%	*	17	46.2%	38.1%	*	12
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.5%	1.4%	1.1	66	0.0%	1.4%	0.0	16
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	873	*	*	*	188
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	50.3%	50.4%	*	439	39.4%	51.9%	*	74
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'372	*	*	*	265
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'150	*	*	*	256
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	890	*	*	*	188
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	9.7%	16.2%	*	86	6.4%	17.4%	*	12
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.1%	2.6%	0.4	95	5.6%	2.6%	2.1	18
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	3.3%	2.5%	1.3	30	*	*	*	5
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	7.0%	2.5%	*	65	*	*	*	7
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.3%	0.1%	2.4	709	0.0%	0.1%	0.0	122
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.9%	0.4%	2.1	226	0.0%	0.4%	0.0	36
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	864	*	*	*	125
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.1%	0.0	46
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.3%	0.1%	6.2	1'262	0.0%	0.1%	0.0	282
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.2%	4.2%	0.8	811	3.0%	3.4%	0.9	168
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.5%	3.1%	0.8	282	0.0%	2.4%	0.0	93
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	6.3%	1.5%	*	79	5.0%	1.2%	*	14
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	132	0.0%	0.2%	0.0	37
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.5%	3.1%	0.8	158	8.0%	5.9%	1.3	25
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	6.0	948	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	7.0%	1.3%	*	66	7.3%	1.0%	*	16
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	4.2%	0.2%	19.2	24
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.0%	2.6%	0.8	49	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	8.0%	4.0%	2.0	100	11.8%	3.6%	3.3	17
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3'883	*	*	*	854
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	640	*	*	*	164
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.8%	4.6%	1.5	118	9.1%	5.4%	1.7	22
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.2%	1.4%	0.9	410	4.1%	1.5%	2.8	97
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	5.8%	3.1%	1.9	52	0.0%	1.9%	0.0	19
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	195	2.9%	0.7%	4.2	35
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	465	0.0%	0.1%	0.0	108
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	41
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.0%	0.3%	3.8	198	0.0%	0.2%	0.0	31
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.3%	1.1	285	0.0%	0.2%	0.0	63
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	829	0.0%	0.0%	*	151
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.3%	1.5	224	1.4%	0.3%	4.0	73
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.8%	1.0%	1.8	849	0.5%	0.7%	0.6	214
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.2%	0.6%	*	10	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	143	*	*	*	52
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'738	*	*	*	345
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.0%	3.8%	0.8	972	3.0%	3.5%	0.8	202
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.3%	4.2%	0.8	790	3.1%	3.4%	0.9	163
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.6%	1.9%	0.9	182	2.6%	4.5%	0.6	39
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	22.7%	56.6%	*	221	19.8%	66.9%	*	40
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.3%	3.8%	0.3	797	6.4%	3.7%	1.7	188
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.3%	3.8%	0.3	780	6.6%	3.7%	1.8	183
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	25.3%	65.8%	*	202	20.2%	76.3%	*	38
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.2%	3.1%	1.0	1'435	1.4%	3.2%	0.4	221
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	68	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	3.2%	5.0%	0.6	442	0.0%	4.4%	0.0	96
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	2'260	*	*	*	516
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	553	*	*	*	88
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	437	*	*	*	96
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	615	*	*	*	144

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.7%	23.2%	0.9	3'434	21.7%	22.8%	1.0	699
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.5%	23.3%	0.9	3'352	21.9%	22.9%	1.0	680
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	19.9%	21.9%	0.9	1'931	21.3%	22.2%	1.0	389
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.0%	24.9%	1.0	1'503	22.3%	22.8%	1.0	310
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	176.8	*	*	3'434	199.9	*	*	699
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.8%	42.4%	*	398	45.0%	41.6%	*	91
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	307	*	*	*	63
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	91	*	*	*	14
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	21.1%	22.8%	0.9	3'045	21.2%	22.2%	1.0	595
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.1%	20.2%	1.1	2'477	22.5%	19.9%	1.1	405
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.1%	22.0%	1.1	2'040	25.1%	22.5%	1.1	331
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.8%	10.1%	0.8	437	10.8%	10.3%	1.1	74
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.2%	16.6%	1.3	2'387	29.7%	29.4%	1.0	390
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.7%	26.0%	1.0	1'627	32.8%	33.3%	1.0	323
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	7.1%	5.0%	1.4	238	*	*	*	7
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.4%	8.0%	*	1'890	12.5%	9.8%	*	474
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	822	*	*	*	150
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	496	*	*	*	107
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	12.6%	10.5%	*	13'802	4.9%	4.1%	*	2'869
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	5.5%	4.9%	*	741	5.3%	4.6%	*	148
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	42.4%	40.9%	1.0	118	40.0%	37.3%	1.1	25
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	27.4%	27.1%	1.0	623	32.5%	28.6%	1.1	123
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	15.2%	15.4%	1.0	1'564	18.8%	15.9%	1.2	398
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.7%	0.5%	*	1'564	0.9%	0.6%	*	398
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	230	*	*	*	56
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	299	*	*	*	46
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	68	*	*	*	17
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	248	*	*	*	48
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	197	*	*	*	37
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	51	*	*	*	11
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	40	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	72	*	*	*	9
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	200	*	*	*	44
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	56	*	*	*	12
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	120	*	*	*	26
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	15	*	*	*	5
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	23	*	*	*	4
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	346	*	*	*	70
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	76	*	*	*	8
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	272	*	*	*	62
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	2
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	5
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'689	*	*	*	835
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	2'262	*	*	*	586
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	440	*	*	*	79
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	36.2%	23.3%	*	31'938	36.0%	24.7%	*	20'926
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	14.9%	13.5%	*	4'750	21.6%	20.1%	*	4'511
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	7.0%	7.1%	1.0	256	2.2%	3.4%	0.6	45
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	256	0.1%	0.1%	*	45
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.4%	11.3%	0.9	6'038	5.5%	5.5%	1.0	4'511
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.5%	2.9%	*	6'038	7.8%	5.0%	*	4'511
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	1.2%	0.3%	3.9	169	0.7%	0.4%	1.9	270
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.6%	1.5	772	0.3%	0.5%	0.7	581
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.8%	3.0%	0.9	1'545	3.6%	3.2%	1.1	698
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.7%	14.2%	0.8	2'334	5.8%	6.1%	1.0	1'815
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	24.6%	24.5%	1.0	1'218	9.9%	9.6%	1.0	1'147
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.7%	14.1%	1.0	3'419	11.9%	11.1%	1.1	1'010
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	56.6%	73.1%	*	3'419	22.4%	32.0%	*	1'010
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	13.5%	14.8%	0.9	3'906	7.2%	7.1%	1.0	3'085
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	64.7%	68.8%	*	3'906	68.4%	70.6%	*	3'085

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	21.8%	20.1%	1.1	367	18.9%	13.9%	1.4	233
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	6.1%	14.4%	*	367	5.2%	9.7%	*	233
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	325.9	*	*	367	223.8	*	*	233
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.6%	9.3%	1.0	5'671	4.8%	4.4%	1.1	4'278
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	24.6%	27.2%	0.9	448	21.2%	21.4%	1.0	179
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	301.4	*	*	448	201.9	*	*	179
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.2%	9.5%	1.0	5'590	4.8%	4.6%	1.0	4'332
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	15.5%	21.6%	0.7	220	14.8%	17.7%	0.8	27
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	43.3%	48.7%	0.9	30	*	*	*	5
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	42.9%	47.5%	0.9	28	*	*	*	5
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	20.4%	35.2%	0.6	49	*	*	*	5
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	7.8%	10.9%	0.7	141	5.9%	2.8%	2.1	17
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	27.7%	30.8%	0.9	506	26.0%	30.7%	0.8	77
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	8.4%	10.1%	*	506	1.7%	2.2%	*	77
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	3.8%	7.8%	*	229	2.8%	4.5%	*	127
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.1%	4.2%	1.0	2'549	3.3%	2.6%	1.3	3'438
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.0%	1.4%	*	25	2.2%	1.8%	*	74
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	20.2%	21.9%	0.9	625	19.5%	15.7%	1.2	262
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	18.3%	21.5%	*	625	25.9%	27.5%	*	262
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.7%	11.9%	1.1	3'527	14.0%	12.7%	1.1	549
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	19.5%	23.6%	*	3'527	16.6%	22.5%	*	549
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.2%	4.3%	0.7	284	2.3%	3.7%	0.6	599
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.1%	*	284	1.0%	0.3%	*	599
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	5.4%	3.1%	1.7	313	2.3%	3.6%	0.6	264
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.3%	*	313	0.5%	0.8%	*	264
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	5.6%	3.0%	1.8	304	2.4%	3.4%	0.7	253
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.7%	2.0%	1.4	278'513	2.6%	1.9%	1.4	52'750
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	45	8.3%	1.0%	8.7	12
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	45	0.0%	0.0%	*	12

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8	2'879	9.4	564		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	16.9	5'099	15.8	896		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.2	2'159	6.1	378		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	2'196	3.6	339		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.4	251	9.5	60		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1	920	2.8	179		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0	935	4.6	158		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	1'259	6.4	282		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	948	8.1	220		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.0	1'238	3.7	359		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.9%	26.7%	189	6.7%	25.5%	36
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.0%	6.0%	61	1.4%	6.6%	17
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.3%	20.6%	185	7.8%	17.6%	34
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.8%	6.7%	58	*	*	8
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.1%	0	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	5.0%	0	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.3%	18.5%	21	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.4%	14.9%	20	*	*	7
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.6%	5.6%	104	1.0%	6.2%	11
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.5%	3.8%	30	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	2.2%	19.4%	58	3.8%	21.2%	21
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	1.5%	12.3%	28	*	*	6
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	203		37			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	223		70			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1'524		317			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1'321		270			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1'143		220			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	84		21			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	56		16			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	57		15			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	8		2			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	670		95			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	713	206
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	4	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	264	53
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	298	59
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	111	22
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	44	35
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	125	17
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	513	98
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	5	6
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	345	68
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	681	104
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	1'000	253
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	307	69
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	242	44
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	529	130
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	268	49
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1'205	200
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	318	46
Z.4.29.F Cystectomie radicale	148	27
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	221	30
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	304	72
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	1	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	248	48
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	72	9
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	167	38
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'652	516
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	930	273
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	670	117
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	18	4
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	58	27
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	315	80
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'261	244
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	561	102
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	61	10

**CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1011 Lausanne**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	4.7%	0.9	3'472	5.2%	4.4%	1.2	658
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.4%	1.0%	1.3	147	0.0%	1.2%	0.0	21
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	1'370	2.8%	1.6%	1.8	249
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	4.8%	1.0	1'503	7.3%	4.4%	1.7	301
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.9%	14.8%	0.8	452	5.7%	13.2%	0.4	87
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.8%	5.3%	0.9	2'470	5.2%	4.8%	1.1	478
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	1'002	5.0%	3.3%	1.5	180
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	35.7%	33.4%	1.1	28	27.3%	26.6%	1.0	22
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	86.7%	65.1%	*	3'009	87.1%	67.1%	*	573
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.2%	61.7%	*	2'105	86.0%	64.2%	*	411
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	90.2%	76.7%	*	904	90.0%	77.9%	*	162
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	86.3%	62.0%	*	2'131	87.2%	64.7%	*	417
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.8%	1.7%	*	27	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.8%	6.4%	0.9	1'940	7.7%	6.5%	1.2	377
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	56.0%	41.7%	*	1'940	57.5%	41.9%	*	377
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.3%	3.0%	0.7	1'500	1.8%	2.6%	0.7	278
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.5%	14.9%	1.1	1'250	19.0%	13.9%	1.4	273
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.1%	7.2%	0.8	4'131	6.7%	7.3%	0.9	938
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	1.1%	3.9%	0.3	87	0.0%	0.1%	0.0	21
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.8%	2.5%	0.7	439	1.0%	3.0%	0.3	104
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.2%	1.0	2'090	6.1%	5.9%	1.0	488
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.0%	10.2%	0.8	1'515	9.8%	11.3%	0.9	325
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.6%	55.5%	*	709	53.8%	57.1%	*	220
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6'820	*	*	*	1'200
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	3.3%	0.8	2'818	3.4%	3.2%	1.1	524
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	841	4.8%	2.6%	1.8	146
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	22.7%	30.0%	0.8	22	25.0%	24.0%	1.0	20
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	1.8%	2.0	2'277	4.8%	1.8%	2.6	352
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	3.0%	1.6	304	10.9%	1.8%	5.9	46
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	44.0%	40.0%	1.1	25	53.3%	37.4%	1.4	15
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.4%	1.4%	2.4	1'886	4.0%	1.5%	2.7	299
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	6.2%	1.1%	5.4	756	8.2%	1.4%	6.0	147
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	24.2%	45.7%	*	756	28.4%	49.7%	*	147
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.2%	4.5%	2.1	87	27.3%	5.3%	5.2	11
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	63.6%	44.0%	1.4	11	*	*	*	9
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.2%	0.7%	5.9	641	6.1%	0.9%	7.0	114
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	191	*	*	*	34
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'054	*	*	*	669

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'130	*	*	*	251
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	355	*	*	*	71
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'279	*	*	*	290
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	611	0.0%	0.0%	0.0	162
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	165	*	*	*	39
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'570	*	*	*	766
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	2'000	*	*	*	427
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	966	*	*	*	227
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'280	*	*	*	254
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	634	*	*	*	131
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	515	*	*	*	83
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	591	*	*	*	112
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.0%	0.9	217	2.2%	1.1%	2.1	45
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.0%	0.9%	1.1	201	2.3%	0.8%	3.0	44
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	0.6%	1.4	214	0.0%	0.7%	0.0	43
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	14	*	*	*	3
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	4.5%	0.9	360	1.6%	4.3%	0.4	64
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.1%	2.1%	1.0	536	3.3%	2.3%	1.4	120
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.1%	2.0%	1.1	524	3.3%	2.3%	1.4	120
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	2.8%	2.9%	1.0	109	0.0%	0.9%	0.0	31
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.9%	2.4%	0.8	206	4.1%	1.4%	3.0	49
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	2.0%	1.2%	1.6	200	2.1%	0.5%	3.9	48
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.7	465	0.8%	0.9%	0.9	124
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.3%	0.0	37
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.6%	0.9%	0.7	158	0.0%	0.6%	0.0	33
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.3%	1.6%	0.8	153	0.0%	1.0%	0.0	46
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	3.1%	3.4%	0.9	32	*	*	*	5
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.6%	6.2%	0.9	285	1.9%	3.9%	0.5	53
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.7%	7.8%	*	45	10.5%	5.4%	*	13
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.7%	7.5%	1.2	4'783	9.3%	7.4%	1.3	931
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	6.1%	2.7%	2.2	295	4.7%	3.0%	1.5	64
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.9%	3.6%	1.4	1'198	6.6%	3.6%	1.8	213
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.3%	7.1%	1.3	2'325	9.3%	6.8%	1.4	474
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	12.5%	14.9%	0.8	965	14.4%	15.0%	1.0	180
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.2%	5.0%	1.0	3'913	6.0%	5.2%	1.2	761
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.0%	5.1%	1.0	3'070	6.1%	5.4%	1.1	593
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	5.0%	1.2	843	6.0%	5.2%	1.1	168
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	1.1%	3.1%	*	35	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.5%	6.9%	0.9	719	6.3%	6.3%	1.0	175
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	18.4%	12.9%	*	719	23.0%	14.6%	*	175
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	8.3%	11.3%	0.7	652	11.3%	10.2%	1.1	141
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	16.7%	7.3%	*	652	18.5%	8.9%	*	141
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	4.0%	5.7%	0.7	252	10.2%	7.6%	1.4	49
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	8.2%	11.0%	0.7	182	2.7%	6.6%	0.4	37
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	14.0%	16.4%	0.9	157	18.6%	15.2%	1.2	43
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	11.5%	21.7%	0.5	61	16.7%	14.6%	1.1	12
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.8%	20.9%	1.0	308	21.3%	24.4%	0.9	61
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.9%	6.8%	*	308	8.0%	6.5%	*	61
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.8%	22.1%	1.2	593	26.4%	21.9%	1.2	106
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	19.3%	12.5%	1.5	270	20.3%	12.3%	1.6	64
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	744	0.0%	0.1%	0.0	125
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	3'373	*	*	*	633
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	69.2%	51.2%	*	2'708	69.5%	53.6%	*	529
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	46.6%	39.1%	*	347	37.6%	41.5%	*	47
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	63.5%	48.1%	*	2'381	62.0%	50.1%	*	438
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	74.1%	49.8%	*	674	77.1%	54.9%	*	138
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	328	*	*	*	57
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	893	*	*	*	148
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.4%	1.4%	1.0	280	0.0%	1.7%	0.0	59
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'157	*	*	*	284
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	597	*	*	*	127
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	194	*	*	*	31

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	561	*	*	*	196
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	81.1%	76.6%	*	455	64.8%	78.9%	*	127
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	64.8	*	*	454	72.3	*	*	124
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	30.1%	71.7%	*	169	25.0%	76.6%	*	49
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	4.1%	2.3%	*	1'394	3.6%	2.4%	*	259
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.8%	2.3%	*	569	0.5%	2.9%	*	68
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	23.0%	15.5%	*	131	36.8%	14.5%	*	25

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.1%	7.1%	1.1	6'099	6.7%	7.1%	0.9	1'392
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.9%	0.4%	2.5	422	1.8%	0.5%	3.6	112
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.6%	2.3	438	0.0%	1.1%	0.0	65
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.7%	2.3%	1.6	1'310	4.1%	2.9%	1.4	246
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	10.1%	7.9%	1.3	2'600	7.4%	7.1%	1.0	607
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.2%	14.7%	0.9	1'329	9.9%	13.2%	0.8	362
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.3%	0.2%	1.8	312	1.1%	0.3%	3.6	94
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.5%	5.9%	1.1	3'994	4.5%	6.3%	0.7	932
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.2%	5.5	365	0.0%	0.3%	0.0	51
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	1.1%	1.2	943	1.8%	1.5%	1.2	169
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.4%	5.9%	1.3	1'732	4.5%	5.2%	0.9	423
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.8%	13.0%	0.9	954	6.9%	11.7%	0.6	289
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.9%	4.2%	0.9	2'514	3.6%	4.5%	0.8	497
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.8%	18.8%	0.8	386	22.9%	19.0%	1.2	70
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.7%	1.2	127	0.0%	1.0%	0.0	17
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	18.2%	18.0%	1.0	401	15.3%	16.5%	0.9	354
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	23.3%	27.1%	0.9	172	24.1%	23.5%	1.0	112
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	42.9%	29.5%	*	172	31.6%	23.7%	*	112
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.1%	3.8%	0.8	1'514	4.2%	4.5%	0.9	406
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.8%	5.6%	0.7	498	4.0%	5.8%	0.7	126
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.0%	3.1%	1.3	322	4.7%	5.0%	0.9	86
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.8%	2.3%	0.8	282	4.6%	3.1%	1.5	87
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.5%	0.9	47	0.0%	4.2%	0.0	11
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.5%	4.0%	0.6	365	4.2%	3.7%	1.1	96
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	24.1%	20.3%	*	365	23.6%	22.6%	*	96
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'141	*	*	*	478
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.6%	1.7%	0.4	1'718	0.3%	1.2%	0.2	354
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	25	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	2.7%	4.4%	*	25	*	*	*	2
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.5%	1.5%	0.3	887	0.0%	0.9%	0.0	197
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	8.9%	6.7%	*	81	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	2.1%	4.8%	0.4	189	3.6%	3.6%	1.0	28

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	998	0.0%	0.3%	0.0	185
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.6%	97.1%	*	974	98.9%	97.5%	*	183
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	868	0.0%	0.1%	0.0	195
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	1.3%	3.9%	0.3	75	5.9%	5.6%	1.1	17
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.8%	98.2%	*	275	94.0%	98.7%	*	63
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	317	*	*	*	67
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	156	*	*	*	31
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	111	*	*	*	28
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	308	*	*	*	46
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'199	*	*	*	223
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'263	*	*	*	237
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.8%	3.9%	1.7	1'447	5.3%	3.8%	1.4	282
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.4%	2.1%	1.1	371	0.0%	2.6%	0.0	71
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	8.9%	7.0%	1.3	56	7.7%	7.7%	1.0	13
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.3%	1.6%	0.8	155	0.0%	1.6%	0.0	32
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.0%	3.3%	1.2	99	9.5%	3.5%	2.7	21
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.8%	32.9%	1.1	163	34.6%	32.2%	1.1	26
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.6%	1.0%	2.7	116	0.0%	0.0%	*	18
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.6%	4.1%	0.9	417	3.4%	3.5%	1.0	87
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	7.1%	3.3%	*	42	*	*	*	7
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	7.5%	7.7%	1.0	53	10.0%	9.6%	1.0	10
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	7.4%	5.4%	*	53	7.6%	5.6%	*	10
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	8.9%	9.1%	*	11	*	*	*	2
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	379	*	*	*	56
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.8%	3.4%	0.8	472	4.5%	4.6%	1.0	89
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	435	*	*	*	110
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.2%	1.8%	2.3	71	10.5%	0.9%	11.2	19
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	9.5%	3.4%	2.8	42	*	*	*	4
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.6%	0.7%	0.9	322	1.1%	0.4%	2.7	87
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.7%	3.6%	1.3	148	14.3%	5.8%	2.5	28
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	1.5%	4.3%	0.3	472	0.0%	2.4%	0.0	107
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	1.2%	3.6%	0.3	254	0.0%	1.3%	0.0	50
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	1.6%	4.8%	0.3	127	0.0%	3.8%	0.0	36
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.2%	3.9%	0.3	247	0.0%	2.9%	0.0	30
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.6%	4.7%	0.1	167	0.0%	3.6%	0.0	13
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	*	61

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	2.3%	0.9%	2.5	258	2.1%	0.3%	6.1	47
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	4.8%	4.6%	1.0	147	4.0%	3.1%	1.3	25
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	6.1%	6.6%	0.9	114	5.9%	4.7%	1.3	17
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	5
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	3
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	4.0%	6.7%	0.6	50	11.8%	12.9%	0.9	17
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	555	*	*	*	139
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	998	*	*	*	217
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	444	*	*	*	78
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	6.4%	2.4%	2.6	47	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.7%	0.9%	0.7	303	4.9%	1.0%	5.0	61
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	3.2%	2.8%	1.1	31	*	*	*	6
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	554	*	*	*	139
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.6%	4.8%	1.0	259	5.4%	4.1%	1.3	74
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	4.4%	6.2%	0.7	206	4.9%	4.2%	1.2	41
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	7.4%	11.0%	0.7	54	26.7%	11.2%	2.4	15
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.5%	36.4%	0.9	149	39.1%	34.7%	1.1	23
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	25.0%	26.8%	0.9	88	29.4%	27.6%	1.1	17
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.9%	4.3%	1.2	1'506	5.9%	3.9%	1.5	289
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.8%	0.6%	3.0	285	2.1%	0.4%	5.4	48
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	5.0%	1.1%	4.6	101	7.1%	3.8%	1.9	14
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.6%	3.1%	0.8	155	10.0%	6.6%	1.5	30
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.2%	7.1%	0.7	327	5.7%	5.4%	1.1	53
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.7%	4.3%	1.6	283	1.7%	2.8%	0.6	59
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.9%	1.4%	1.3	108	0.0%	0.3%	0.0	29
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	109	*	*	*	28
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	138	*	*	*	28
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.0%	1.9%	0.5	309	1.5%	2.0%	0.7	68
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.7%	8.7%	0.9	181	2.8%	9.8%	0.3	36
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.2%	2.3%	1.4	2'623	2.8%	2.4%	1.2	614
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.4%	0.2%	2.5	449	1.0%	0.3%	2.9	105
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	3.4%	0.7%	4.6	117	3.6%	0.7%	5.5	28
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.0%	2.4%	1.2	337	2.7%	3.2%	0.9	74
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.0%	3.7%	1.1	1'720	3.2%	3.4%	0.9	407
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	666	*	*	*	153
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	108	*	*	*	29
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	407	*	*	*	57

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	15'560	*	*	*	3'055
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.5%	2.8%	*	285	2.2%	2.8%	*	51
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	11.5%	13.6%	*	1'312	7.4%	10.1%	*	173
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	27.0%	32.2%	*	4'197	23.7%	32.8%	*	723
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	19.6%	27.0%	*	2'514	16.5%	27.9%	*	415
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	16.7%	24.0%	*	1'487	13.7%	24.8%	*	236
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	26.3%	34.3%	*	1'027	22.4%	34.9%	*	179
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	408	*	*	*	91
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	24	*	*	*	6
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	27	*	*	*	11
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	90	*	*	*	18
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	120	*	*	*	29
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	171	*	*	*	33
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	177	*	*	*	38
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	1'720	*	*	*	330
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	15'338	*	*	*	3'047
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.0%	0.0	155
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	81.1%	87.0%	*	462	82.5%	90.2%	*	127
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	46.3%	33.6%	*	264	49.4%	29.3%	*	76
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	34.7%	53.5%	*	198	33.1%	60.8%	*	51
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	14.6%	7.9%	*	31	*	*	*	4
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	56.8%	36.3%	*	113	61.7%	38.2%	*	29
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'822	*	*	*	296
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	2'741	*	*	*	469
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	311	*	*	*	39
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.7%	0.0	119	0.0%	1.6%	0.0	13
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	412	*	*	*	85
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.5%	0.3%	1.9	211	2.4%	0.3%	7.0	42
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	2'256	*	*	*	392
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1'471	*	*	*	229
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	67.7%	73.9%	*	996	64.6%	74.3%	*	148
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	312	*	*	*	99
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	231	*	*	*	65
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	49	*	*	*	25
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	32	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.3%	0.0	25
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	19.2%	42.1%	*	32	64.1%	45.1%	*	25
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	8
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	17	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	2.2%	0.7%	3.3	135	0.0%	0.8%	0.0	14
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	27.4%	36.7%	*	37	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.7%	1.5%	0.5	141	5.0%	2.0%	2.5	20
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	912	*	*	*	227
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.1%	50.4%	*	411	57.3%	51.9%	*	130
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'040	*	*	*	195
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	864	*	*	*	170
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	651	*	*	*	116
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	6.6%	16.2%	*	43	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	3.2%	2.7%	1.2	158	0.0%	2.0%	0.0	36
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.0%	2.5%	*	21	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	562	0.0%	0.0%	0.0	129
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	141	0.0%	0.2%	0.0	35
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	697	*	*	*	279
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	37
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.2	1'020	0.5%	0.0%	10.1	213
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.4%	4.0%	1.3	523	3.0%	3.0%	1.0	99
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.7%	2.2%	1.2	264	5.1%	3.4%	1.5	39
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.7%	1.5%	*	38	*	*	*	9
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	303	1.6%	0.3%	5.5	63
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.5%	1.7%	0.9	274	2.0%	3.6%	0.5	51
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	799	0.0%	0.0%	0.0	203
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	274	3.7%	0.3%	14.0	27
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.8%	1.3%	*	30	6.4%	1.0%	*	13
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.6%	1.4%	0.5	155	0.0%	0.5%	0.0	35
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.6%	3.4%	1.1	250	1.8%	2.6%	0.7	56
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'925	*	*	*	545
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	372	*	*	*	89
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	2.7%	4.6%	0.6	112	6.2%	4.5%	1.4	32
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.7%	1.4%	1.3	233	4.4%	1.1%	4.1	45
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	2.4%	3.1%	0.8	41	0.0%	2.0%	0.0	14
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.5%	0.0	37
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	50
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.8%	0.2%	4.1	120	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	279	*	*	*	8
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	518	0.0%	0.0%	*	83
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.5%	0.3%	1.4	220	0.0%	0.3%	0.0	41
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.8%	1.0%	1.8	833	1.0%	0.6%	1.6	202
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	361	*	*	*	70
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'556	*	*	*	261
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	5.1%	3.6%	1.4	590	2.5%	2.9%	0.9	119
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	5.5%	3.9%	1.4	509	3.2%	3.1%	1.0	95
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.5%	1.9%	1.3	81	0.0%	2.5%	0.0	24
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	36.3%	56.6%	*	214	49.6%	66.9%	*	59
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.3%	3.4%	0.7	644	7.6%	3.7%	2.0	131
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.4%	3.3%	0.7	630	7.8%	3.8%	2.1	128
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	51.2%	65.8%	*	330	49.6%	76.3%	*	65
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.9%	2.9%	0.6	647	4.5%	3.4%	1.3	111
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.0%	1.6%	0.6	99	*	*	*	3
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.7%	4.7%	1.0	360	1.4%	5.2%	0.3	69
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'744	*	*	*	371
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'313	*	*	*	398
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	425	*	*	*	84
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	646	*	*	*	127

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.4%	23.1%	1.0	4'827	24.6%	22.6%	1.1	925
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.2%	23.4%	1.0	3'427	26.6%	23.2%	1.1	621
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.1%	22.4%	0.9	2'962	23.8%	22.8%	1.0	550
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.6%	23.5%	1.2	1'865	25.9%	20.9%	1.2	375
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	200.8	*	*	4'827	186.7	*	*	925
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.0%	42.4%	*	586	42.8%	41.6%	*	116
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	299	*	*	*	76
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	114	*	*	*	8
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	23.4%	22.7%	1.0	4'435	25.7%	22.2%	1.2	802
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.9%	18.8%	1.3	1'375	23.0%	19.1%	1.2	427
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.2%	20.8%	1.3	1'208	25.6%	21.6%	1.2	355
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.4%	8.3%	1.0	167	9.7%	9.1%	1.1	72
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	23.5%	16.0%	1.5	2'054	28.1%	28.4%	1.0	406
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.4%	25.2%	1.1	1'510	31.3%	32.0%	1.0	319
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	6.9%	2.9%	2.4	29	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.2%	8.0%	*	3'350	14.2%	9.8%	*	797
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1'046	*	*	*	225
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	720	*	*	*	160
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	19.3%	10.5%	*	17'719	6.9%	4.1%	*	3'374
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	7.6%	4.9%	*	1'316	8.2%	4.6%	*	271
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	50.5%	42.2%	1.2	188	30.0%	38.1%	0.8	30
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	25.9%	27.7%	0.9	1'128	29.5%	26.9%	1.1	241
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	12.8%	14.5%	0.9	1'495	14.2%	14.8%	1.0	402
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.5%	*	1'495	1.0%	0.6%	*	402
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	431	*	*	*	51
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	449	*	*	*	83
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	80	*	*	*	18
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	89	*	*	*	12
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	89	*	*	*	12
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	99	*	*	*	19
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	99	*	*	*	19
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	268	*	*	*	44
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	92	*	*	*	16
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	154	*	*	*	25
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	12	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	410	*	*	*	91
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	22	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	22	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	386	*	*	*	90
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	386	*	*	*	90
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	75	*	*	*	19
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	708	*	*	*	170
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	586	*	*	*	170
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	12	*	*	*	46
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	47.3%	23.3%	*	35'007	45.1%	24.7%	*	22'000
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	8.7%	13.5%	*	3'044	14.3%	20.1%	*	3'141
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	5.3%	6.0%	0.9	380	2.0%	1.9%	1.0	51
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.4%	0.2%	*	380	0.1%	0.1%	*	51
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.3%	10.8%	1.0	3'671	4.8%	5.2%	0.9	3'141
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.0%	2.9%	*	3'671	6.4%	5.0%	*	3'141
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	136	0.7%	0.3%	2.4	281
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.7%	0.5%	3.2	460	1.0%	0.6%	1.7	402
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.9%	3.2%	0.9	952	3.2%	3.3%	1.0	571
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	15.3%	14.1%	1.1	1'525	6.0%	6.2%	1.0	1'220
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.2%	24.4%	0.7	598	8.1%	9.7%	0.8	667
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.0%	13.7%	1.0	2'399	10.0%	10.6%	0.9	996
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	65.4%	73.1%	*	2'399	31.7%	32.0%	*	996
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	13.1%	13.6%	1.0	2'655	6.0%	6.8%	0.9	2'166
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.3%	68.8%	*	2'655	69.0%	70.6%	*	2'166

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.7%	20.9%	0.8	720	14.8%	14.0%	1.1	297
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	19.6%	14.4%	*	720	9.5%	9.7%	*	297
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	297.9	*	*	720	257.6	*	*	297
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.8%	9.2%	1.0	2'951	3.8%	4.1%	0.9	2'844
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	22.9%	26.7%	0.9	437	18.2%	22.3%	0.8	181
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	349.5	*	*	437	252.1	*	*	181
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.6%	9.0%	1.0	3'234	4.0%	4.3%	0.9	2'960
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	21.4%	21.9%	1.0	154	14.3%	11.7%	1.2	14
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	31.6%	37.4%	0.8	19	*	*	*	3
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	30.0%	34.5%	0.9	10	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	24.2%	32.4%	0.7	62	*	*	*	5
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	16.4%	13.1%	1.3	73	*	*	*	6
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	26.9%	28.1%	1.0	391	25.5%	29.4%	0.9	55
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	10.7%	10.1%	*	391	1.8%	2.2%	*	55
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	4.6%	7.8%	*	170	3.9%	4.5%	*	121
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.0%	3.7%	0.8	1'248	2.1%	2.4%	0.9	2'100
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	2.6%	1.4%	*	33	2.9%	1.8%	*	60
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	20.3%	20.0%	1.0	597	14.0%	14.8%	0.9	250
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	24.9%	21.5%	*	597	25.1%	27.5%	*	250
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	13.9%	11.4%	1.2	3'253	16.2%	12.3%	1.3	628
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	22.3%	23.6%	*	3'253	20.3%	22.5%	*	628
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	2.4%	3.6%	0.7	169	5.1%	3.2%	1.6	215
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.1%	*	169	0.4%	0.3%	*	215
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.6%	2.7%	0.9	1'333	2.5%	2.9%	0.8	1'779
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	1.5%	0.3%	*	1'333	3.6%	0.8%	*	1'779
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.4%	2.6%	0.9	1'308	2.5%	2.8%	0.9	1'691
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	229'269	2.1%	1.6%	1.2	43'758
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	36	0.0%	0.0%	*	10

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	3'469	7.2	658		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.4	3'870	9.7	760		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.7	998	4.7	185		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.8	868	5.9	195		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	258	10.9	47		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.0	578	3.3	155		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.7	703	3.4	164		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	1'020	5.6	213		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5	799	6.9	203		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.9	603	3.8	155		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	27.9%	26.7%	926	26.6%	25.5%	166
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	9.2%	6.0%	357	8.2%	6.6%	72
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	29.6%	20.6%	812	26.7%	17.6%	135
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	9.4%	6.7%	206	7.5%	6.4%	25
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	9.8%	3.1%	21	*	*	3
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.9%	5.0%	16	*	*	6
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.2%	2.1%	24	*	*	5
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	27.7%	18.5%	1'212	28.6%	20.7%	241
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	27.1%	14.9%	1'004	28.5%	16.8%	204
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	12.3%	5.6%	459	10.4%	6.2%	93
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	9.8%	3.8%	144	9.8%	5.6%	38
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.1%	2.3%	69	6.4%	2.6%	17
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	6.4%	2.4%	22	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	10.6%	4.8%	152	10.3%	5.1%	28
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.0%	0.5%	10	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	31.3%	19.4%	1'156	32.9%	21.2%	229
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	19.0%	12.3%	196	12.5%	13.5%	41
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	436		52			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	520		131			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1'547		379			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1'361		312			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	79		15			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	56		25			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	27		5			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	12		6			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	607		126			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	211	90
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	32	2
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	354	72
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	332	47
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	158	30
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	42	18
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	165	42
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	598	124
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	445	119
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1'696	334
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	2'348	659
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	372	75
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	370	71
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	954	226
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	170	34
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1'498	266
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	62	40
Z.4.29.F Cystectomie radicale	199	48
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	206	41
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	827	166
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	89	12
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	99	19
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	260	43
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'635	427
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'326	332
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	447	88
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	70	14
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	35	17
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	385	105
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'251	193
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	952	202
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	133	23

Insel Gruppe AG (universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	5'911	3.8%	3.8%	1.0	1'073
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	226	5.3%	1.2%	4.5	38
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	2'254	1.9%	1.7%	1.2	416
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	2'961	4.1%	4.4%	0.9	532
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.8%	13.1%	0.7	470	10.3%	11.5%	0.9	87
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.4%	1.5	2'786	4.6%	3.9%	1.2	478
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	3'125	3.2%	3.4%	0.9	595
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.6%	37.0%	0.9	182	27.3%	33.4%	0.8	44
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.6%	65.1%	*	5'531	95.7%	67.1%	*	1'027
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	95.0%	61.7%	*	2'648	96.0%	64.2%	*	459
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.3%	76.7%	*	2'883	95.5%	77.9%	*	568
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	62.0%	*	2'670	97.1%	64.7%	*	464
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	1.7%	*	87	1.4%	1.7%	*	15
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	2'868	6.0%	6.0%	1.0	563
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.6%	41.7%	*	2'868	52.5%	41.9%	*	563
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.4%	0.6	2'944	1.0%	2.0%	0.5	495
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.5%	13.9%	1.0	1'002	14.5%	13.0%	1.1	249
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	2'660	4.8%	6.2%	0.8	626
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	78	0.0%	0.6%	0.0	16
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.5%	1.3	497	4.2%	2.8%	1.5	95
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	1'522	4.3%	5.7%	0.8	372
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.1%	0.8	563	7.0%	10.5%	0.7	143
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.2%	55.5%	*	966	58.3%	57.1%	*	278
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17'775	*	*	*	3'087
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	5'085	2.7%	3.1%	0.9	951
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	2'627	1.9%	2.7%	0.7	530
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.2%	32.5%	1.0	154	22.5%	29.7%	0.8	40
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	5'774	1.1%	1.8%	0.6	1'106
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	1'251	1.6%	2.0%	0.8	254
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.8%	39.9%	0.9	90	23.8%	33.8%	0.7	21
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	5'041	0.7%	1.5%	0.5	968
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	4'263	2.0%	1.3%	1.6	644
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.2%	45.7%	*	4'263	36.4%	49.7%	*	644
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	377	1.3%	4.7%	0.3	77
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.1%	44.0%	0.9	46	50.0%	40.9%	1.2	14
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	3'863	0.7%	0.8%	0.9	575
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	387	*	*	*	78
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'864	*	*	*	1'853

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'517	*	*	*	679
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	749	*	*	*	205
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'643	*	*	*	1'277
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'882	0.0%	0.0%	0.0	694
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	261	*	*	*	70
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'669	*	*	*	1'536
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'884	*	*	*	1'054
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'346	*	*	*	423
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'261	*	*	*	434
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'633	*	*	*	338
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	451	*	*	*	84
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'539	*	*	*	278
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	446	1.3%	1.2%	1.0	78
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	433	1.3%	0.9%	1.5	76
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	442	1.3%	1.0%	1.3	77
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	2.7%	6.9%	0.4	37	*	*	*	5
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	1'056	5.1%	4.3%	1.2	195
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.3%	2.1%	0.7	1'778	0.8%	2.0%	0.4	370
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	1'742	0.8%	2.0%	0.4	361
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	36	*	*	*	9
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	365	0.0%	1.0%	0.0	85
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	455	3.2%	2.4%	1.4	63
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	429	0.0%	0.7%	0.0	61
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	881	1.6%	0.8%	2.0	188
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	174	0.0%	0.2%	0.0	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	351	3.3%	0.6%	5.3	60
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	285	1.3%	0.9%	1.4	79
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	3.3%	1.9	31	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	1'009	4.1%	3.8%	1.1	172
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.4%	7.8%	*	48	5.9%	5.4%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	1.0%	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	8'118	8.0%	7.0%	1.1	1'648
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	460	5.8%	2.9%	2.0	86
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	2'205	7.1%	3.6%	2.0	420
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	7.0%	1.4	4'187	7.3%	6.6%	1.1	865
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.8%	14.4%	1.0	1'266	12.3%	14.6%	0.8	277
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	6'365	4.5%	4.8%	0.9	1'317
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	4'659	4.5%	4.8%	0.9	977
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	1'706	4.4%	5.0%	0.9	340
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.6%	3.1%	*	27	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	1.4%	9.3%	*	24	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	959	2.4%	5.1%	0.5	327
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.1%	12.9%	*	959	24.8%	14.6%	*	327
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.1%	11.7%	0.9	1'390	9.2%	10.5%	0.9	336
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	21.8%	7.3%	*	1'390	25.5%	8.9%	*	336
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	494	4.8%	7.9%	0.6	104
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.5%	11.1%	0.9	359	7.4%	6.8%	1.1	94
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.3%	16.5%	0.8	427	13.9%	15.0%	0.9	101
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.0%	21.4%	0.9	110	13.5%	14.4%	0.9	37
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.2%	20.3%	0.8	481	23.0%	22.7%	1.0	87
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	6.8%	*	481	6.6%	6.5%	*	87
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.0%	20.5%	1.3	1'231	22.6%	19.9%	1.1	234
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.4%	13.2%	1.5	509	20.0%	11.6%	1.7	95
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	30.8%	11.6%	2.6	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	3.8%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'233	0.6%	0.1%	5.5	179
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	8'054	*	*	*	1'723
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	84.3%	51.2%	*	5'365	88.5%	53.6%	*	1'165
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	65.3%	39.1%	*	805	70.9%	41.5%	*	127
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	79.1%	48.1%	*	4'542	84.4%	50.1%	*	959
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	87.9%	49.8%	*	1'628	92.5%	54.9%	*	333
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'900	*	*	*	435
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'337	*	*	*	273
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	648	0.7%	1.2%	0.6	137
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'077	*	*	*	369
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	501	*	*	*	136
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	432	*	*	*	83

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	298	*	*	*	38
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	51.3%	76.6%	*	153	65.8%	78.9%	*	25
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	40.2	*	*	153	37.1	*	*	25
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	41.6%	71.7%	*	124	60.5%	76.6%	*	23
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	4.1%	2.3%	*	2'377	4.4%	2.4%	*	532
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.2%	2.3%	*	864	1.3%	2.9%	*	197
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	44.3%	15.5%	*	383	41.1%	14.5%	*	81

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	3'076	2.9%	4.5%	0.6	721
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	743	0.5%	0.5%	0.9	203
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	275	0.0%	1.2%	0.0	46
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.3%	1.2	691	3.5%	3.2%	1.1	142
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.5%	0.9	1'115	4.1%	6.9%	0.6	269
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	14.8%	0.8	252	6.6%	13.0%	0.5	61
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	583	0.0%	0.3%	0.0	154
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	1'513	2.1%	4.4%	0.5	331
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	190	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	464	1.1%	1.5%	0.7	93
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	680	2.5%	4.9%	0.5	158
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	13.1%	0.6	179	4.2%	11.1%	0.4	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	1'199	1.9%	3.2%	0.6	213
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.8%	14.7%	0.9	232	6.2%	12.5%	0.5	64
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	86	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.7%	16.6%	0.9	191	14.9%	15.3%	1.0	168
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.9%	26.3%	1.0	85	16.9%	23.5%	0.7	71
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	44.5%	29.5%	*	85	42.3%	23.7%	*	71
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	703	4.3%	4.2%	1.0	140
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	225	5.7%	6.2%	0.9	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	178	5.6%	3.6%	1.5	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.5%	1.5	135	0.0%	2.2%	0.0	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.9%	1.8%	3.3	17	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.0%	2.3	148	3.1%	3.2%	1.0	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	20.3%	*	148	22.9%	22.6%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'027	*	*	*	321
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	1'508	0.9%	1.1%	0.8	220
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	32	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.3%	4.4%	*	32	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.8%	1.5%	0.6	713	0.0%	0.7%	0.0	102
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.6%	6.7%	*	49	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.3%	4.9%	0.5	384	4.5%	4.5%	1.0	112

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	943	0.0%	0.2%	0.0	197
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.9%	97.1%	*	876	93.9%	97.5%	*	185
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.0%	3.2	1'262	0.0%	0.1%	0.0	231
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.1%	3.0%	1.7	79	0.0%	2.0%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.1%	98.2%	*	363	96.9%	98.7%	*	62
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'018	*	*	*	203
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	259	*	*	*	46
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	683	*	*	*	143
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	660	*	*	*	141
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	810	*	*	*	138
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'504	*	*	*	303
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	3.5%	1.9	1'263	4.5%	3.2%	1.4	202
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	196	5.0%	2.3%	2.2	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	55	0.0%	8.9%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.1%	1.8%	1.8	128	0.0%	1.7%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	65	6.7%	2.0%	3.3	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	34.3%	31.6%	1.1	143	13.6%	27.3%	0.5	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.8%	1.0%	0.9	119	0.0%	0.0%	*	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	510	4.0%	3.3%	1.2	101
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.7%	3.3%	*	18	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	38	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.6%	5.4%	*	38	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	9.7%	0.8	13	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	14.6%	9.1%	*	13	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	433	*	*	*	90
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	341	1.7%	3.6%	0.5	58
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'239	*	*	*	252
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	77	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.4%	2.8%	2.6	135	3.0%	2.7%	1.1	33
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	1'027	0.5%	0.5%	0.9	210
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.0%	3.7%	1.9	172	2.5%	4.2%	0.6	40
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	609	0.9%	2.6%	0.4	108
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	291	0.0%	2.3%	0.0	59
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	180	4.3%	2.3%	1.9	23
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	214	0.0%	2.5%	0.0	29
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.3%	1.6	134	0.0%	2.8%	0.0	16
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	818	0.0%	0.0%	*	155

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	544	0.9%	0.2%	4.9	112
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	525	0.7%	2.8%	0.2	145
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	357	0.9%	4.3%	0.2	111
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	33
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	18	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	6.1%	10.3%	0.6	49	*	*	*	5
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	202	8.6%	8.5%	1.0	58
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	844	*	*	*	202
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'802	*	*	*	420
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	659	*	*	*	161
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	273	6.7%	2.3%	2.9	60
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	214	1.6%	1.4%	1.2	63
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	60	0.0%	9.4%	0.0	11
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	16	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1'143	*	*	*	259
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.8%	4.5%	0.4	379	1.0%	4.8%	0.2	105
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	580	5.3%	4.4%	1.2	113
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	12.2%	12.6%	1.0	74	18.2%	18.5%	1.0	11
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.1%	34.5%	0.8	274	30.3%	28.1%	1.1	66
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.2%	25.5%	0.7	204	22.6%	20.3%	1.1	53
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	1'293	6.7%	3.6%	1.9	314
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	32
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.6%	0.7%	3.4	39	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	42	4.2%	3.3%	1.3	24
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.1%	7.1%	1.4	375	9.6%	4.9%	2.0	115
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.1%	4.4%	1.1	178	3.6%	4.1%	0.9	28
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.5%	0.6	108	0.0%	0.2%	0.0	23
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	270	*	*	*	50
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	168	*	*	*	37
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	452	4.0%	2.4%	1.7	99
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.4%	8.5%	0.8	156	4.0%	7.0%	0.6	25
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	4'489	3.3%	2.5%	1.3	765
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	997	0.0%	0.3%	0.0	91
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.9%	0.9%	2.2	107	0.0%	0.4%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	547	0.0%	2.3%	0.0	95
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	2'838	4.4%	3.7%	1.2	569
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	328	*	*	*	110
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	108	*	*	*	23
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	269	*	*	*	43

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'357	*	*	*	1'999
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	179	2.8%	2.8%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.8%	13.6%	*	826	10.3%	10.1%	*	107
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.2%	32.2%	*	4'137	47.9%	32.8%	*	957
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.1%	27.0%	*	2'253	38.2%	27.9%	*	557
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.0%	24.0%	*	1'392	37.0%	24.8%	*	357
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.8%	34.3%	*	861	40.4%	34.9%	*	200
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	418	*	*	*	68
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	45	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	104	*	*	*	17
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	120	*	*	*	20
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	149	*	*	*	27
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	238	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'839	*	*	*	366
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'710	*	*	*	2'078
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	884	0.0%	0.0%	0.0	205
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.6%	87.0%	*	863	93.2%	90.2%	*	191
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.9%	33.6%	*	43	5.4%	29.3%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.8%	53.5%	*	820	87.8%	60.8%	*	180
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.5%	7.9%	*	17	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	49.1%	36.3%	*	136	47.5%	38.2%	*	28
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'323	*	*	*	283
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'020	*	*	*	632
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	488	*	*	*	112
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	226	0.0%	0.4%	0.0	57
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	972	*	*	*	164
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	387	0.0%	0.2%	0.0	88
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'013	*	*	*	220
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	729	*	*	*	152
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.2%	73.9%	*	512	83.6%	74.3%	*	127
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	322	*	*	*	94
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	143	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	157	*	*	*	43
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.2%	42.1%	*	125	33.3%	45.1%	*	15
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.6%	58.4%	*	47	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.0%	0.9%	1.2	194	3.3%	0.9%	3.6	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.7%	36.7%	*	46	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	1.4%	2.0	108	0.0%	2.8%	0.0	12
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'793	*	*	*	490
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	67.0%	50.4%	*	1'872	59.0%	51.9%	*	289
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'591	*	*	*	321
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'062	*	*	*	196
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	763	*	*	*	156
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	29.5%	16.2%	*	225	14.7%	17.4%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	368	1.4%	2.6%	0.6	71
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.4%	2.5%	*	23	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	357	0.0%	0.0%	0.0	102
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	0.3%	3.4	170	0.0%	0.5%	0.0	18
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	908	*	*	*	290
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	45
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	61
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	116	16.1%	3.4%	4.7	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	225	3.4%	1.9%	1.8	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	7.0%	1.5%	*	24	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	174	0.0%	0.3%	0.0	28
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	3.6%	0.8%	4.3	28	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.7%	2.0%	1.8	161	0.0%	3.3%	0.0	45
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	6.0%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	0.8%	0.0	37
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	113	3.8%	3.1%	1.2	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'731	*	*	*	1'131
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'767	*	*	*	350
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.5%	4.5%	1.7	279	7.9%	4.2%	1.9	38
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.4%	1.5	765	1.0%	1.1%	0.9	191
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	200	2.6%	2.9%	0.9	39
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	194	0.0%	2.0%	0.0	18
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.0%	21.5	372	0.0%	0.1%	0.0	75
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	161	3.7%	0.1%	33.2	27
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	159	0.0%	0.5%	0.0	21
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	375	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	*	116
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.4	329	0.0%	0.4%	0.0	64
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.0%	2.3	2'411	1.5%	0.8%	1.9	523
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	342	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'183	*	*	*	190
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	2.3%	1.2	151	13.2%	3.1%	4.3	38
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	2.7%	1.4	110	17.2%	3.6%	4.7	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	45.7%	56.6%	*	69	39.5%	66.9%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.9%	9.1%	*	30	*	*	*	6
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	135	0.0%	3.3%	0.0	40
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	130	0.0%	3.4%	0.0	38
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.5%	65.8%	*	79	65.0%	76.3%	*	26
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	18.5%	11.0%	*	25	*	*	*	6
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	194	13.3%	3.8%	3.5	15
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.1%	0.8	172	6.9%	3.8%	1.8	29
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	632	*	*	*	140
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'007	*	*	*	188
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	283	*	*	*	65
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1'279	*	*	*	280

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.8%	25.5%	1.1	5'023	26.0%	24.8%	1.0	950
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.0%	25.0%	1.1	3'057	24.3%	24.3%	1.0	618
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	24.4%	1.1	3'468	25.8%	23.1%	1.1	664
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	26.2%	1.1	1'555	26.6%	26.3%	1.0	286
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.1	*	*	5'023	130.1	*	*	950
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.2%	42.4%	*	533	38.7%	41.6%	*	87
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'931	*	*	*	190
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	103	*	*	*	26
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.1%	25.3%	1.1	4'716	26.9%	24.7%	1.1	817
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	17.4%	1.0	2'472	13.8%	17.2%	0.8	600
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	19.3%	1.0	2'181	16.3%	20.0%	0.8	496
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.4%	6.8%	0.5	291	1.9%	6.7%	0.3	104
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.2%	15.2%	1.1	3'551	26.9%	27.7%	1.0	323
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.9%	24.8%	1.0	1'971	31.4%	31.5%	1.0	271
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	524	0.0%	5.7%	0.0	27
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.8%	8.0%	*	3'411	12.8%	9.8%	*	1'367
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1'098	*	*	*	228
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	883	*	*	*	170
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	21.3%	10.5%	*	20'267	8.2%	4.1%	*	4'000
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.0%	4.9%	*	1'799	7.9%	4.6%	*	313
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	39.9%	40.4%	1.0	158	50.0%	40.3%	1.2	36
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.6%	28.5%	0.9	1'641	23.1%	28.0%	0.8	277
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.1%	14.0%	0.9	1'463	10.5%	15.0%	0.7	399
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	1'463	1.0%	0.6%	*	399
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	687	*	*	*	146
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	847	*	*	*	109
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	200	*	*	*	25
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	8
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	53	*	*	*	8
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	184	*	*	*	37
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	181	*	*	*	37
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	3	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	50	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	284	*	*	*	52
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	102	*	*	*	19
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	181	*	*	*	31
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	771	*	*	*	126
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	763	*	*	*	126
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	763	*	*	*	126
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	8	*	*	*	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	37	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'086	*	*	*	286
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'031	*	*	*	272
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	257	*	*	*	32
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.4%	23.3%	*	11'119	21.3%	24.7%	*	10'334
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.3%	13.5%	*	1'474	21.7%	20.1%	*	2'247
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	37	0.0%	2.4%	0.0	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	37	0.0%	0.1%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.5%	7.9%	1.1	1'580	4.5%	4.0%	1.1	2'247
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.7%	2.9%	*	1'580	4.6%	5.0%	*	2'247
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	139	0.7%	0.3%	2.5	424
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	249	2.0%	0.5%	3.7	297
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.2%	2.4	493	4.9%	3.4%	1.5	468
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	13.9%	0.9	601	5.4%	6.1%	0.9	865
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	24.0%	0.8	98	11.4%	9.2%	1.2	193
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.4%	10.1%	1.1	1'118	8.3%	8.5%	1.0	540
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.8%	73.1%	*	1'118	24.0%	32.0%	*	540
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.5%	10.5%	1.0	1'214	5.7%	5.9%	1.0	1'498
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	76.8%	68.8%	*	1'214	66.7%	70.6%	*	1'498

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.0%	19.3%	1.0	452	14.5%	12.9%	1.1	325
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	28.6%	14.4%	*	452	14.5%	9.7%	*	325
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	198.6	*	*	452	103.6	*	*	325
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	1'128	2.8%	2.8%	1.0	1'922
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.3%	25.1%	0.9	368	19.3%	22.4%	0.9	207
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	215.8	*	*	368	115.9	*	*	207
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	1'212	3.0%	2.9%	1.0	2'040
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	28.0%	21.4%	1.3	161	38.5%	26.7%	1.4	26
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	36.4%	37.1%	1.0	44	*	*	*	9
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	33.3%	34.5%	1.0	39	*	*	*	7
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	45.7%	31.0%	1.5	35	50.0%	36.6%	1.4	10
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	15.9%	12.8%	1.2	82	*	*	*	7
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	22.7%	23.3%	1.0	282	21.2%	27.3%	0.8	33
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.8%	10.1%	*	282	1.5%	2.2%	*	33
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	41.8%	7.8%	*	661	9.3%	4.5%	*	209
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.2%	2.4%	0.5	426	2.6%	1.8%	1.5	1'629
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	5.2%	1.4%	*	22	5.2%	1.8%	*	84
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.6%	18.2%	1.1	378	11.0%	13.9%	0.8	172
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	33.8%	21.5%	*	378	31.9%	27.5%	*	172
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.3%	11.0%	0.9	2'838	9.3%	11.9%	0.8	495
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.9%	23.6%	*	2'838	23.0%	22.5%	*	495
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	65	2.1%	2.3%	0.9	94
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	65	0.2%	0.3%	*	94
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	107	4.5%	2.9%	1.5	287
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	107	0.6%	0.8%	*	287
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	98	4.1%	2.8%	1.5	267
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	237'004	1.9%	1.6%	1.2	45'944
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55	0.0%	0.6%	0.0	12
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	55	0.0%	0.0%	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	5'910	3.1	1'072		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	6'314	5.7	1'307		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	943	3.2	197		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'262	2.4	231		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	544	7.5	113		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	884	3.1	205		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	527	4.1	120		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	321	7.1	59		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	151	6.9	33		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	596	3.8	144		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	52.9%	26.7%	2'988	50.5%	25.5%	521
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19.8%	6.0%	498	24.5%	6.6%	146
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.0%	20.6%	2'900	54.1%	17.6%	500
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.6%	6.7%	823	14.0%	6.4%	153
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	3.1%	13	18.2%	3.8%	14
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.7%	5.0%	21	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	2.1%	26	9.2%	2.1%	17
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	41.7%	18.5%	3'077	41.0%	20.7%	621
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.1%	14.9%	2'611	43.5%	16.8%	547
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	13.5%	5.6%	197	23.8%	6.2%	77
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	16.2%	3.8%	109	22.4%	5.6%	30
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	10.3%	2.3%	121	16.1%	2.6%	31
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	3.1%	2.4%	15	*	*	4
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	15.6%	4.8%	189	21.5%	5.1%	63
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.2%	0.5%	11	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	43.8%	19.4%	1'610	53.6%	21.2%	377
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	32.7%	12.3%	672	33.8%	13.5%	175
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	777		157			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	325		89			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'228		235			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	3'185		749			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'648		607			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	154		35			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	147		23			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	79		16			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	44		7			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'392		314			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1'349	195
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	67	51
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	444	86
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	448	67
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	200	41
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	250	66
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	115	18
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	647	175
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	924	231
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2'073	401
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2'312	804
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	785	141
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1'029	247
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	2'343	422
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	169	34
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'455	933
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	325	46
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	429	89
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	335	27
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	708	101
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	53	8
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	185	37
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	276	51
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	826	192
Z.4.38.F Erstprothese Knie	381	121
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	953	200
Z.4.40.F Knochentumore	82	20
Z.4.41.F Plexuschirurgie	118	47
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	648	194
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	718	138
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'139	206
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	72	18

**Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4031 Basel**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	4'082	4.7%	4.2%	1.1	843
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.1%	1.0%	3.1	129	4.2%	1.0%	4.0	24
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	1'529	2.8%	1.7%	1.7	318
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	4.8%	1.2	1'962	5.4%	4.3%	1.2	406
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	13.8%	0.8	462	8.4%	12.6%	0.7	95
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.1%	1.2	2'948	4.7%	4.5%	1.0	579
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	1'134	4.9%	3.4%	1.4	264
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.1%	34.7%	1.0	118	40.7%	31.1%	1.3	27
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.4%	65.1%	*	3'485	85.8%	67.1%	*	723
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.6%	61.7%	*	2'524	85.1%	64.2%	*	493
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.7%	76.7%	*	961	87.1%	77.9%	*	230
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.9%	62.0%	*	2'563	86.5%	64.7%	*	501
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	22	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.2%	1.3	1'883	7.6%	6.4%	1.2	382
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.3%	41.7%	*	1'883	45.3%	41.9%	*	382
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.8%	0.8	2'165	1.8%	2.3%	0.8	457
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	14.4%	0.6	2'137	8.3%	13.4%	0.6	410
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.2%	0.7	3'122	5.9%	7.3%	0.8	664
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	47	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	290	2.6%	2.6%	1.0	78
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.2%	0.7	1'685	3.7%	5.8%	0.6	348
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.7%	10.1%	0.8	1'100	10.2%	11.0%	0.9	236
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.2%	55.5%	*	1'004	62.4%	57.1%	*	279
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'301	*	*	*	1'837
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	3'205	3.6%	3.0%	1.2	659
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	878	3.3%	2.6%	1.3	209
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	28.6%	29.8%	1.0	98	39.1%	25.8%	1.5	23
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	3'633	1.7%	1.8%	0.9	468
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	3.1%	2.3	214	5.3%	1.9%	2.8	57
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	49.0%	38.7%	1.3	51	*	*	*	7
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	3'227	1.2%	1.5%	0.8	409
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	2'225	1.3%	1.1%	1.2	456
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.2%	45.7%	*	2'225	47.0%	49.7%	*	456
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.7%	3.7%	1.2	43	0.0%	4.9%	0.0	12
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.5%	34.3%	1.1	13	*	*	*	5
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	2'080	0.5%	0.6%	0.7	437
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	52	*	*	*	17
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'772	*	*	*	1'445

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'469	*	*	*	542
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	649	*	*	*	121
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'479	*	*	*	901
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'708	0.0%	0.1%	0.0	496
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	7	*	*	*	7
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	128	*	*	*	22
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'710	*	*	*	775
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'218	*	*	*	460
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'512	*	*	*	301
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	809	*	*	*	157
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	747	*	*	*	127
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	673	*	*	*	122
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	228	2.8%	1.2%	2.4	36
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.6%	1.4	11	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.9%	0.5	217	2.9%	0.9%	3.3	34
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	224	2.9%	1.0%	3.0	34
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	15	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.4%	0.7	430	4.8%	4.2%	1.1	83
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	752	1.6%	1.9%	0.8	190
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	714	1.8%	2.0%	0.9	170
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	38	0.0%	1.2%	0.0	20
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.1%	2.8%	0.4	90	5.9%	2.1%	2.8	17
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	365	2.5%	2.6%	0.9	81
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	316	0.0%	1.0%	0.0	71
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	648	0.7%	0.9%	0.9	134
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.9%	0.6%	4.7	35	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	120	0.0%	0.2%	0.0	22
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.7%	0.9%	1.9	229	0.0%	0.6%	0.0	50
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	229	2.2%	0.9%	2.4	45
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	35	0.0%	3.8%	0.0	10
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.2%	1.0	499	3.5%	3.9%	0.9	86
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.1%	7.8%	*	85	8.2%	5.4%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.7%	1.0%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	5'246	4.9%	7.9%	0.6	1'203
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.1%	2.7%	1.9	214	0.0%	2.8%	0.0	45
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	1'151	3.1%	3.6%	0.9	259
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.2%	1.0	2'731	5.4%	6.9%	0.8	609
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.1%	14.6%	0.7	1'150	6.2%	14.4%	0.4	290
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	5.2%	0.7	4'296	2.2%	5.3%	0.4	1'016
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	3'617	2.3%	5.3%	0.4	816
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	679	1.5%	5.1%	0.3	200
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.1%	7.6%	0.8	942	1.5%	6.1%	0.3	197
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	21.9%	12.9%	*	942	19.4%	14.6%	*	197
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.7%	12.2%	0.9	532	5.6%	10.0%	0.6	142
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	12.4%	7.3%	*	532	14.0%	8.9%	*	142
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	181	0.0%	7.2%	0.0	43
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.5%	11.2%	1.0	113	10.3%	6.4%	1.6	39
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.8%	16.3%	0.8	189	7.0%	15.0%	0.5	43
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.4%	21.4%	1.0	49	5.9%	12.4%	0.5	17
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.9%	21.8%	0.8	284	16.1%	23.0%	0.7	62
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	6.8%	*	284	6.1%	6.5%	*	62
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.2%	23.6%	1.0	720	22.7%	24.2%	0.9	141
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.6%	14.3%	1.4	224	13.5%	14.8%	0.9	37
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	9
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	967	0.0%	0.1%	0.0	222
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	5'279	*	*	*	1'156
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	78.8%	51.2%	*	3'385	75.2%	53.6%	*	764
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	50.2%	39.1%	*	485	39.6%	41.5%	*	88
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	72.1%	48.1%	*	3'205	67.5%	50.1%	*	678
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	81.6%	49.8%	*	665	74.4%	54.9%	*	174
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'418	*	*	*	304
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	645	*	*	*	122
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	287	0.0%	1.2%	0.0	57
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'283	*	*	*	592
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	45	*	*	*	13
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	519	*	*	*	90

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	5.1%	2.3%	*	2'118	4.2%	2.4%	*	396
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	2.3%	*	640	1.0%	2.9%	*	148
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.7%	15.5%	*	126	27.0%	14.5%	*	40

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	3'792	6.3%	6.8%	0.9	858
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	388	0.0%	1.0%	0.0	61
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	1'025	5.3%	2.9%	1.8	189
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.8%	1.0	1'708	6.3%	7.0%	0.9	445
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	14.7%	0.6	651	9.9%	13.4%	0.7	161
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.0%	0.7	2'808	3.6%	5.2%	0.7	577
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	334	0.0%	0.4%	0.0	42
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	783	1.5%	1.5%	1.0	134
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	1'195	3.5%	4.9%	0.7	284
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	13.0%	0.5	496	7.7%	11.8%	0.7	117
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	1'931	2.2%	3.6%	0.6	312
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.0%	17.9%	0.8	293	14.9%	18.9%	0.8	87
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	245	0.0%	0.8%	0.0	70
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.8%	17.7%	1.0	180	15.9%	16.5%	1.0	201
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	32.9%	26.7%	1.2	73	14.5%	25.3%	0.6	76
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	40.6%	29.5%	*	73	37.8%	23.7%	*	76
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	1'650	3.4%	4.2%	0.8	319
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	543	4.4%	6.3%	0.7	90
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	492	3.3%	3.2%	1.0	92
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	309	3.4%	2.0%	1.7	58
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	63	0.0%	4.3%	0.0	13
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.2%	0.6	243	3.0%	3.8%	0.8	66
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.7%	20.3%	*	243	20.7%	22.6%	*	66
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'323	*	*	*	481
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	1.9%	1.7	1'595	1.7%	1.2%	1.4	361
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	14.3%	7.7%	1.9	49	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.3%	4.4%	*	49	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.9%	1.6%	1.8	625	1.6%	0.9%	1.8	122
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.8%	6.7%	*	46	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.2%	5.4%	1.9	118	5.3%	4.3%	1.2	19

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	880	1.0%	0.2%	4.7	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.1%	97.1%	*	828	95.1%	97.5%	*	193
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	1'079	0.7%	0.2%	2.7	153
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	3.8%	1.2	42	0.0%	5.2%	0.0	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	98.2%	*	546	95.4%	98.7%	*	83
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	493	*	*	*	107
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	126	*	*	*	27
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	343	*	*	*	69
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	634	*	*	*	126
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	709	*	*	*	130
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	893	*	*	*	228
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.1%	4.2%	2.4	774	11.3%	4.6%	2.5	177
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	166	8.9%	2.9%	3.0	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.1%	7.1%	0.3	47	20.0%	8.7%	2.3	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	32	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	100	7.4%	3.1%	2.4	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.4%	33.0%	1.3	99	35.3%	30.2%	1.2	17
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	32	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.1%	4.7%	1.7	271	10.2%	5.6%	1.8	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	11.0%	3.3%	*	27	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.3%	9.9%	1.3	45	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.1%	5.4%	*	45	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	194	*	*	*	31
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	339	0.0%	4.2%	0.0	76
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	356	*	*	*	71
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	26	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	18	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	1.0%	1.9	312	0.0%	0.5%	0.0	64
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.7%	4.7%	1.4	30	*	*	*	2
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.9%	4.5%	1.1	143	0.0%	3.0%	0.0	49
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	66	0.0%	3.1%	0.0	25
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.2%	1.2	33	0.0%	6.8%	0.0	13
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	198	3.2%	4.4%	0.7	62
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.2%	1.3	130	4.8%	5.7%	0.8	42
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.0%	*	50

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	401	0.0%	0.6%	0.0	79
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	171	0.0%	3.0%	0.0	44
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	5.0%	1.5	108	0.0%	4.3%	0.0	21
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	58	0.0%	0.0%	*	20
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	53	*	*	*	9
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	290	*	*	*	67
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	757	*	*	*	177
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	242	*	*	*	56
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	50	*	*	*	9
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	144	0.0%	1.2%	0.0	25
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	6.2%	2.1%	2.9	16	*	*	*	6
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	11	*	*	*	8
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	515	*	*	*	121
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	182	15.2%	5.0%	3.0	33
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.7%	6.0%	1.1	254	4.4%	3.3%	1.3	68
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.0%	10.7%	1.2	46	*	*	*	9
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.0%	38.4%	1.3	125	40.6%	32.3%	1.3	32
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	29.6%	26.4%	1.1	54	21.1%	22.3%	0.9	19
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	4.5%	1.1	1'170	6.4%	4.5%	1.4	234
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.8%	0.4%	2.1	131	0.0%	0.2%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	73	10.0%	7.9%	1.3	20
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.4%	7.9%	0.9	488	6.9%	6.3%	1.1	101
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	142	3.2%	3.4%	0.9	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.8%	1.6%	1.7	109	0.0%	4.1%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	43	*	*	*	17
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	166	*	*	*	31
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.4%	2.4%	1.8	521	2.0%	2.6%	0.8	101
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.6%	8.8%	0.8	121	11.4%	8.4%	1.4	35
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.4%	1.2	1'748	3.6%	2.5%	1.4	334
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	449	0.0%	0.5%	0.0	79
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	230	5.4%	2.8%	1.9	37
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	1'047	4.7%	4.0%	1.2	213
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	263	*	*	*	56
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	109	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	132	*	*	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'347	*	*	*	2'585
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.8%	*	205	3.0%	2.8%	*	49
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.5%	13.6%	*	1'424	12.0%	10.1%	*	194
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.5%	32.2%	*	4'739	37.5%	32.8%	*	969
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.8%	27.0%	*	3'132	30.8%	27.9%	*	651
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	24.0%	*	1'725	26.9%	24.8%	*	343
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.0%	34.3%	*	1'407	36.8%	34.9%	*	308
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	266	*	*	*	49
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	25	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	84	*	*	*	18
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	71	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	86	*	*	*	12
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	117	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'169	*	*	*	209
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'065	*	*	*	2'325
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	5.2	734	0.0%	0.0%	0.0	157
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.2%	87.0%	*	684	96.2%	90.2%	*	151
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.0%	33.6%	*	110	15.9%	29.3%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.2%	53.5%	*	574	80.3%	60.8%	*	126
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.7%	7.9%	*	22	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.9%	36.3%	*	98	37.5%	38.2%	*	15
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'642	*	*	*	322
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'844	*	*	*	569
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	500	*	*	*	92
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	3.0%	0.8%	3.7	135	0.0%	1.0%	0.0	33
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	566	*	*	*	116
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	213	0.0%	0.3%	0.0	46
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'921	*	*	*	453
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'380	*	*	*	285
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.8%	73.9%	*	1'018	70.5%	74.3%	*	201
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	168	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	137	*	*	*	32
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	27	*	*	*	11
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	4.8%	0.2%	30.5	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	42.6%	42.1%	*	81	44.7%	45.1%	*	21
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	60.5%	58.4%	*	49	66.7%	62.2%	*	14
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	109	3.8%	1.0%	3.7	26
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	22.0%	36.7%	*	24	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	1.6%	1.4	95	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'788	*	*	*	349
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.5%	50.4%	*	921	48.4%	51.9%	*	169
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	873	*	*	*	196
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	840	*	*	*	200
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	552	*	*	*	132
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.2%	16.2%	*	73	13.6%	17.4%	*	18
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.5%	2.4%	1.0	122	0.0%	3.4%	0.0	34
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	6.4%	2.5%	*	44	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	513	0.8%	0.1%	15.9	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	177	0.0%	0.3%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	856	*	*	*	404
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	335	0.0%	0.1%	0.0	93
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	616	0.6%	0.1%	8.3	172
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	621	4.9%	3.3%	1.5	143
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	204	3.7%	2.9%	1.3	54
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.4%	1.5%	*	27	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.5%	0.8%	0.7	189	0.0%	0.2%	0.0	44
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	126	2.8%	3.3%	0.8	36
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	358	0.0%	0.0%	0.0	115
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.4%	1.3%	*	12	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	0.0%	0.0%	*	28
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	91	0.0%	0.6%	0.0	27
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	152	3.0%	2.7%	1.1	33
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'528	*	*	*	1'001
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	766	*	*	*	158
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	98	0.0%	5.0%	0.0	16
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	427	1.9%	1.5%	1.2	107
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	122	0.0%	2.8%	0.0	26
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	0.0%	1.8%	0.0	14
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.0%	4.1	661	0.0%	0.2%	0.0	146
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	225	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	117	0.0%	0.4%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	694	0.6%	0.2%	2.9	156
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	831	0.0%	0.0%	*	175
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	1'218	0.7%	0.8%	0.9	286
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	225	*	*	*	44
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'180	*	*	*	255
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	687	4.8%	3.3%	1.5	147
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	614	5.0%	3.3%	1.5	140
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	0.7%	4.2	73	*	*	*	7
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	55.5%	56.6%	*	381	68.0%	66.9%	*	100
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	715	4.1%	4.3%	1.0	146
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	709	4.2%	4.3%	1.0	143
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	65.0%	65.8%	*	465	64.4%	76.3%	*	94
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	3.0%	2.5	110	0.0%	3.0%	0.0	22
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.1%	1.0	302	7.6%	5.1%	1.5	66
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'868	*	*	*	385
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	555	*	*	*	123
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	244	*	*	*	70
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	608	*	*	*	159

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	28.2%	1.0	3'111	29.2%	28.7%	1.0	572
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.9%	28.1%	1.0	2'447	29.2%	28.7%	1.0	448
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	26.3%	1.0	2'010	25.2%	26.3%	1.0	341
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.6%	30.2%	1.1	1'101	35.1%	31.0%	1.1	231
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	157.8	*	*	3'111	176.4	*	*	572
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.8%	42.4%	*	317	43.0%	41.6%	*	58
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'060	*	*	*	185
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	70	*	*	*	4
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.7%	27.9%	1.0	2'885	30.3%	28.5%	1.1	479
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	19.0%	0.8	2'031	19.4%	18.8%	1.0	427
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.8%	21.0%	0.9	1'658	24.0%	21.2%	1.1	333
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.0%	8.4%	0.5	373	3.2%	8.7%	0.4	94
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.9%	15.9%	1.1	2'198	34.9%	29.4%	1.2	212
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.4%	25.9%	1.1	1'132	37.6%	32.9%	1.1	181
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	36	*	*	*	5
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.4%	8.0%	*	1'956	6.1%	9.8%	*	403
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	726	*	*	*	125
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	493	*	*	*	94
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	16.9%	10.5%	*	12'750	6.9%	4.1%	*	2'794
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.0%	4.9%	*	1'004	6.4%	4.6%	*	177
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	53.7%	42.5%	1.3	82	25.0%	34.7%	0.7	16
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.9%	28.8%	1.0	922	27.3%	27.8%	1.0	161
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.2%	14.8%	1.0	987	12.2%	15.1%	0.8	286
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	987	0.9%	0.6%	*	286
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	346	*	*	*	79
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	315	*	*	*	99
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	57	*	*	*	14
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	389	*	*	*	87
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	153	*	*	*	37
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	212	*	*	*	45
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	20	*	*	*	3
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	702	*	*	*	143
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	6
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	638	*	*	*	137
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	206	*	*	*	24
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'524	*	*	*	419
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	5
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	518	*	*	*	153
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	39.0%	23.3%	*	23'945	69.0%	24.7%	*	27'992
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	5.8%	13.5%	*	1'382	8.0%	20.1%	*	2'251
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	13.8%	7.2%	1.9	29	0.0%	4.2%	0.0	17
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	29	0.0%	0.1%	*	17
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.1%	9.1%	0.9	1'608	3.6%	5.2%	0.7	2'251
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.1%	2.9%	*	1'608	5.5%	5.0%	*	2'251
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	0.0%	0.6%	0.0	12
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.8	262	0.3%	0.5%	0.5	353
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	541	2.8%	3.3%	0.8	494
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	13.7%	1.0	620	4.2%	6.2%	0.7	990
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.9%	25.1%	0.6	174	6.0%	9.3%	0.6	402
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.8%	10.7%	0.9	1'253	8.1%	10.3%	0.8	605
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	77.9%	73.1%	*	1'253	26.9%	32.0%	*	605
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.8%	12.0%	0.9	1'125	4.7%	6.5%	0.7	1'627
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.0%	68.8%	*	1'125	72.3%	70.6%	*	1'627

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.6%	23.6%	1.0	366	10.8%	15.9%	0.7	408
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.8%	14.4%	*	366	18.1%	9.7%	*	408
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	261.3	*	*	366	124.3	*	*	408
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.2%	6.9%	0.5	1'242	2.0%	4.0%	0.5	1'843
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.0%	29.3%	1.0	270	18.4%	26.1%	0.7	163
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	279.1	*	*	270	154.0	*	*	163
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.7%	7.0%	0.5	1'338	2.4%	4.1%	0.6	2'088
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	8.5%	19.5%	0.4	412	1.4%	16.9%	0.1	71
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	50.0%	39.3%	1.3	24	*	*	*	4
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	42.1%	37.9%	1.1	19	*	*	*	2
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	23.5%	31.8%	0.7	51	*	*	*	6
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	3.3%	9.9%	0.3	337	0.0%	4.6%	0.0	61
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.4%	28.7%	1.4	166	25.0%	31.2%	0.8	44
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	10.3%	10.1%	*	166	2.0%	2.2%	*	44
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.7%	7.8%	*	124	4.7%	4.5%	*	105
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.9%	3.8%	0.2	348	1.3%	2.4%	0.5	1'592
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	3.2%	1.4%	*	11	2.4%	1.8%	*	38
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.8%	20.1%	1.0	327	11.7%	14.9%	0.8	205
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.1%	21.5%	*	327	33.9%	27.5%	*	205
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.3%	11.5%	1.1	2'984	13.8%	12.2%	1.1	535
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.8%	23.6%	*	2'984	33.8%	22.5%	*	535
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	10.4%	3.2%	3.2	77	3.6%	1.9%	1.9	83
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	77	0.2%	0.3%	*	83
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	311	0.8%	2.0%	0.4	597
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.3%	*	311	1.5%	0.8%	*	597
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	304	0.8%	1.6%	0.5	502
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	184'390	1.8%	2.0%	0.9	37'767
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	3.3%	0.7%	4.9	60	*	*	*	8
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	60	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	4'082	6.6	843		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	4'296	5.8	1'015		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	880	4.8	203		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	1'079	3.4	153		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	402	9.3	79		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	734	2.6	157		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	690	4.1	145		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	616	3.8	172		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	358	4.2	115		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	376	3.7	69		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.7%	26.7%	414	11.3%	25.5%	91
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	22.7%	6.0%	672	19.5%	6.6%	122
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.7%	20.6%	297	10.9%	17.6%	69
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	6.7%	102	3.3%	6.4%	15
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	*	*	2
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.3%	18.5%	842	27.1%	20.7%	310
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.4%	14.9%	677	26.0%	16.8%	258
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	18.2%	5.6%	493	24.6%	6.2%	137
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	13.1%	3.8%	211	15.9%	5.6%	49
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.3%	2.3%	23	*	*	7
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	2
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	5.4%	4.8%	60	5.5%	5.1%	12
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.5%	19.4%	298	15.8%	21.2%	64
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.6%	12.3%	265	20.1%	13.5%	69
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		417		72		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		84		33		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		585		115		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1'353		323		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1'008		237		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		72		13		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		65		29		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		24		2		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		528		138		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	138	39
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	7
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	118	36
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	289	86
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	36	2
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	67	16
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	34	6
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	589	130
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	236	47
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	494	119
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'867	281
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'173	340
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	515	97
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	290	78
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'512	301
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2'233	352
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	335	93
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	142	40
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	210	34
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	515	97
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	389	87
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	976	334
Z.4.38.F Erstprothese Knie	533	228
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	437	64
Z.4.40.F Knochentumore	58	11
Z.4.41.F Plexuschirurgie	68	16
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	375	105
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'336	269
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	540	102
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	42	20

**Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.1%	1.8	3'793	7.4%	4.0%	1.8	620
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	1.0%	3.8	135	0.0%	0.9%	0.0	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	1.7%	2.4	1'507	5.2%	1.6%	3.2	248
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	4.7%	1.8	1'842	9.1%	4.7%	2.0	285
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.5%	13.2%	1.2	309	12.3%	13.0%	0.9	57
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	4.4%	1.8	2'358	8.1%	4.3%	1.9	395
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	3.1%	2.1	1'435	6.2%	3.3%	1.9	225
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.7%	38.9%	1.0	142	41.0%	31.4%	1.3	39
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.4%	65.1%	*	3'352	91.3%	67.1%	*	566
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.6%	61.7%	*	2'159	92.2%	64.2%	*	364
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	83.1%	76.7%	*	1'193	89.8%	77.9%	*	202
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.2%	62.0%	*	2'197	92.2%	64.7%	*	364
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.7%	1.7%	*	28	1.6%	1.7%	*	10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.9%	5.6%	1.8	1'634	11.3%	5.8%	2.0	257
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.1%	41.7%	*	1'634	41.8%	41.9%	*	257
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.4%	1.9	2'125	3.4%	2.3%	1.5	348
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.0%	13.5%	1.6	1'411	12.2%	12.5%	1.0	352
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	3'001	5.8%	5.4%	1.1	497
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.6%	3.8%	2.5	156	3.0%	0.7%	4.6	33
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	2.5%	1.9	779	0.9%	2.9%	0.3	113
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	1'608	6.8%	5.5%	1.2	266
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	10.2%	1.2	458	10.6%	10.6%	1.0	85
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.4%	55.5%	*	969	45.6%	57.1%	*	146
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'689	*	*	*	2'094
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	2'924	5.8%	3.2%	1.8	501
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	1'000	4.1%	2.5%	1.6	172
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.6%	33.6%	1.1	118	33.3%	24.2%	1.4	33
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.7%	1.9	4'016	2.4%	1.9%	1.3	801
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	2.9%	2.5	606	1.8%	2.1%	0.9	111
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.9%	38.7%	1.0	65	23.1%	33.1%	0.7	39
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	3'234	2.0%	1.4%	1.4	656
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.1%	2.4	2'822	2.2%	1.2%	1.9	453
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.0%	45.7%	*	2'822	35.9%	49.7%	*	453
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.8%	4.3%	3.0	172	3.4%	3.5%	1.0	29
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	44.8%	43.6%	1.0	29	45.5%	42.1%	1.1	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	2'532	1.0%	0.7%	1.5	401
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'676	*	*	*	717

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'218	*	*	*	464
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	909	*	*	*	194
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'861	*	*	*	344
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	926	0.6%	0.0%	16.8	170
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	266	*	*	*	36
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'919	*	*	*	971
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'568	*	*	*	578
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'913	*	*	*	316
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'407	*	*	*	252
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	862	*	*	*	150
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	29	*	*	*	4
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	744	*	*	*	143
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.0%	2.1	284	2.3%	1.4%	1.6	44
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.5%	1.2	25	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	259	0.0%	0.8%	0.0	39
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	276	2.3%	0.7%	3.4	44
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	6.7%	8.9%	0.8	15	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	11.5%	4.1%	2.8	445	8.3%	3.6%	2.3	96
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	1'618	2.2%	1.9%	1.1	277
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	1'611	2.2%	1.9%	1.1	276
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	356	0.0%	1.1%	0.0	17
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.4%	1.5	517	1.6%	2.2%	0.8	61
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	441	0.0%	1.0%	0.0	51
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	883	0.0%	0.7%	0.0	163
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.2%	0.5%	4.6	45	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.2%	0.4%	3.1	162	0.0%	0.3%	0.0	37
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.7%	0.9%	1.8	300	0.0%	0.7%	0.0	69
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.6%	2.1	305	0.0%	0.9%	0.0	42
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	71	*	*	*	5
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	12.9%	5.9%	2.2	513	5.4%	3.7%	1.5	92
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.8%	7.8%	*	131	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	1.0%	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.7%	6.9%	1.7	4'957	11.5%	6.8%	1.7	1'045
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	332	5.4%	3.0%	1.8	92
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.2%	3.5%	2.0	1'342	12.0%	3.7%	3.2	276
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	6.9%	1.7	2'509	11.8%	6.7%	1.8	516
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.9%	14.4%	1.4	774	13.0%	14.5%	0.9	161
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.9%	4.7%	1.7	3'628	6.1%	4.7%	1.3	758
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	4.7%	1.7	2'548	6.8%	4.9%	1.4	528
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	4.9%	1.5	1'080	4.3%	4.6%	0.9	230
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	15.8%	3.1%	*	402	15.5%	3.2%	*	82
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	13.0%	9.3%	*	140	7.8%	6.9%	*	18
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	599	3.2%	4.7%	0.7	158
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.5%	12.9%	*	599	20.8%	14.6%	*	158
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.8%	11.2%	1.2	650	8.3%	9.8%	0.8	206
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	17.9%	7.3%	*	650	27.2%	8.9%	*	206
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.0%	5.9%	1.4	250	12.6%	7.1%	1.8	87
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.0%	11.1%	1.4	173	4.2%	7.4%	0.6	48
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.8%	15.9%	1.1	185	3.7%	15.1%	0.2	54
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	31.0%	22.3%	1.4	42	11.8%	14.0%	0.8	17
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.0%	20.2%	0.8	453	18.4%	22.1%	0.8	87
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.5%	6.8%	*	453	11.5%	6.5%	*	87
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.8%	20.5%	1.3	802	28.8%	20.2%	1.4	191
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	12.5%	1.3	514	20.2%	12.0%	1.7	94
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	3.0%	2.6	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	3.8%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.4%	0.1%	3.8	763	0.0%	0.1%	0.0	123
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	4'174	*	*	*	1'003
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	78.0%	51.2%	*	2'830	78.8%	53.6%	*	597
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	66.3%	39.1%	*	506	69.1%	41.5%	*	85
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	73.3%	48.1%	*	2'368	74.6%	50.1%	*	478
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	83.5%	49.8%	*	968	85.0%	54.9%	*	204
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	848	*	*	*	322
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'052	*	*	*	182
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	487	3.1%	1.2%	2.6	97
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'362	*	*	*	269
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	60	*	*	*	14
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	193	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'580	*	*	*	365
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.7%	76.6%	*	1'575	99.2%	78.9%	*	362
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.1	*	*	1'575	54.1	*	*	362
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	32.3%	71.7%	*	510	88.5%	76.6%	*	323
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	6.2%	2.3%	*	2'851	5.9%	2.4%	*	524
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.5%	2.3%	*	821	2.1%	2.9%	*	226
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	28.5%	15.5%	*	234	24.8%	14.5%	*	56

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	5.5%	1.4	3'129	8.0%	5.4%	1.5	528
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	5.0%	0.7%	7.0	20	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	390	4.3%	1.1%	3.8	70
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	2.3%	2.1	1'038	8.1%	2.8%	2.8	148
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	7.5%	1.3	1'418	8.2%	6.9%	1.2	268
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.1%	14.8%	1.2	263	12.8%	13.1%	1.0	39
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	0.2%	31.1	15	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	2'034	6.3%	3.9%	1.6	317
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	292	0.0%	0.5%	0.0	45
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	679	3.2%	1.4%	2.2	93
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	5.3%	1.4	872	8.6%	5.1%	1.7	151
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	13.0%	1.1	191	14.3%	11.4%	1.3	28
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	1'343	3.8%	2.4%	1.6	183
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.3%	16.9%	0.9	255	10.0%	16.2%	0.6	40
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	95	0.0%	0.3%	0.0	15
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	17.1%	0.8	223	14.7%	15.7%	0.9	190
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	23.5%	26.3%	0.9	68	18.5%	23.7%	0.8	81
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	30.5%	29.5%	*	68	42.6%	23.7%	*	81
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	1'274	3.7%	3.7%	1.0	219
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.0%	5.0%	0.4	607	4.3%	5.7%	0.8	93
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	385	1.3%	3.8%	0.3	76
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	141	0.0%	1.9%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	29	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	112	13.0%	3.1%	4.3	23
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	8.8%	20.3%	*	112	10.5%	22.6%	*	23
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'291	*	*	*	445
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	1'779	2.6%	1.2%	2.3	269
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.6%	7.4%	1.4	47	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.2%	4.4%	*	47	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	717	0.0%	0.7%	0.0	122
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.4%	6.7%	*	72	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.3%	1.1	296	4.9%	4.4%	1.1	61

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	758	0.0%	0.1%	0.0	163
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.8%	97.1%	*	696	90.8%	97.5%	*	148
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'261	0.0%	0.1%	0.0	206
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	88	0.0%	1.3%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.5%	98.2%	*	717	99.1%	98.7%	*	114
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	712	*	*	*	175
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	218	*	*	*	64
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	427	*	*	*	94
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	511	*	*	*	66
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	936	*	*	*	190
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'345	*	*	*	236
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	11.0%	3.4%	3.3	1'213	10.2%	3.5%	2.9	235
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	260	1.9%	1.8%	1.1	52
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	40	9.1%	7.1%	1.3	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	1.5%	2.2	118	0.0%	1.3%	0.0	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	53	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	86	14.3%	6.5%	2.2	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	53.3%	33.7%	1.6	165	53.6%	29.1%	1.8	28
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	136	0.0%	0.0%	*	23
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.9%	3.9%	2.0	353	6.7%	3.8%	1.7	60
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.9%	3.3%	*	29	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.3%	7.9%	0.7	38	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.6%	5.4%	*	38	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	3.3%	3.0	10	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.5%	9.1%	*	10	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	394	*	*	*	70
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	299	5.6%	2.7%	2.1	54
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	853	*	*	*	125
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	83	0.0%	0.8%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.6%	3.8%	0.4	64	*	*	*	8
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	0.7%	3.0	706	2.0%	0.6%	3.4	100
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	151	0.0%	7.8%	0.0	23
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.9%	4.5%	1.5	348	7.1%	3.2%	2.2	85
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	182	2.9%	2.5%	1.1	35
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	11.2%	5.1%	2.2	89	14.7%	5.4%	2.7	34
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	8.1%	4.4%	1.9	209	2.9%	1.8%	1.6	35
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	143	4.2%	2.7%	1.5	24
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.1	562	0.0%	0.0%	*	70

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.7%	2.1	333	0.0%	1.1%	0.0	66
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	234	6.8%	4.0%	1.7	59
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.1%	1.3	156	7.9%	5.7%	1.4	38
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.6%	2.5	69	0.0%	0.0%	*	15
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	24	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	11.5%	6.5%	1.8	78	4.3%	6.4%	0.7	23
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	731	*	*	*	191
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'315	*	*	*	294
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	449	*	*	*	104
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	9.0%	2.9%	3.1	78	4.5%	3.6%	1.3	22
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.6%	0.8%	3.4	232	0.0%	1.0%	0.0	43
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	13.0%	2.8%	4.6	23	*	*	*	9
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	17.9%	5.4%	3.3	28	*	*	*	8
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	866	*	*	*	190
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	8.2%	4.8%	1.7	417	4.8%	3.8%	1.3	84
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	14.4%	5.9%	2.5	305	6.4%	4.0%	1.6	78
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	14.3%	10.7%	1.3	63	6.7%	12.3%	0.5	15
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.9%	33.4%	1.2	235	49.0%	30.3%	1.6	51
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	30.4%	24.1%	1.3	168	32.4%	18.8%	1.7	34
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	13.0%	4.2%	3.1	552	7.8%	3.8%	2.1	166
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	0.0%	0.4%	0.0	17
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	26	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	18.3%	7.0%	2.6	131	8.7%	5.4%	1.6	46
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	11.0%	4.2%	2.6	73	7.7%	4.9%	1.6	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.1%	1.5%	2.7	74	0.0%	0.9%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	124	*	*	*	44
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	66	*	*	*	24
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	138	3.2%	1.8%	1.8	31
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.1%	7.2%	1.9	71	13.0%	13.8%	0.9	23
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	4'087	4.3%	2.3%	1.9	815
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	897	1.2%	0.4%	3.2	167
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	149	0.0%	0.7%	0.0	25
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	741	1.6%	2.6%	0.6	127
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	2'300	6.2%	3.1%	2.0	496
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	131	*	*	*	44
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	74	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	55	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'583	*	*	*	2'342
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.2%	2.8%	*	91	1.9%	2.8%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.7%	13.6%	*	1'470	12.7%	10.1%	*	158
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.2%	32.2%	*	6'135	47.1%	32.8%	*	1'102
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.7%	27.0%	*	3'497	37.9%	27.9%	*	642
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.1%	24.0%	*	1'876	34.0%	24.8%	*	347
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.2%	34.3%	*	1'621	43.7%	34.9%	*	295
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	571	*	*	*	127
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	19	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	94	*	*	*	17
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	162	*	*	*	46
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	176	*	*	*	38
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	139	*	*	*	26
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	235	*	*	*	37
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'797	*	*	*	366
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'984	*	*	*	2'049
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	959	0.0%	0.1%	0.0	190
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.7%	87.0%	*	803	93.7%	90.2%	*	178
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.3%	33.6%	*	281	22.6%	29.3%	*	43
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.4%	53.5%	*	522	71.1%	60.8%	*	135
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.0%	7.9%	*	29	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	29.1%	36.3%	*	89	31.7%	38.2%	*	20
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'212	*	*	*	191
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'613	*	*	*	393
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	422	*	*	*	59
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.4%	0.5%	2.6	148	0.0%	0.3%	0.0	30
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	663	*	*	*	90
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	236	0.0%	0.2%	0.0	43
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'917	*	*	*	396
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	963	*	*	*	170
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.5%	73.9%	*	737	82.4%	74.3%	*	140
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	891	*	*	*	200
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	510	*	*	*	120
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	355	*	*	*	75
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	26	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	31
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.6%	42.1%	*	113	55.4%	45.1%	*	31
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	75.2%	58.4%	*	85	96.8%	62.2%	*	30
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	115	0.0%	1.1%	0.0	25
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.6%	36.7%	*	57	52.0%	38.1%	*	13
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	1.1%	2.8	94	0.0%	1.4%	0.0	14
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'873	*	*	*	326
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	64.4%	50.4%	*	1'207	70.6%	51.9%	*	230
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	938	*	*	*	140
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	868	*	*	*	160
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	610	*	*	*	104
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.6%	16.2%	*	71	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.8%	1.7%	1.6	145	0.0%	2.2%	0.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.5%	2.5%	*	14	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	441	0.0%	0.1%	0.0	78
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.4%	2.3	124	0.0%	0.3%	0.0	13
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	877	*	*	*	149
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	430	0.0%	0.1%	0.0	72
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	5
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.3%	3.3%	1.9	142	6.1%	2.7%	2.2	33
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	64	7.1%	2.2%	3.2	14
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	9.5%	0.5%	18.5	21	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	38	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.2%	3.2%	4.2	53	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'960	*	*	*	578
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	745	*	*	*	152
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	121	0.0%	2.7%	0.0	37
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.0%	1.8%	2.8	420	4.2%	2.2%	1.9	96
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.9%	3.6%	2.5	79	0.0%	3.1%	0.0	20
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	19
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	7
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.3%	0.3%	12.5	23	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.6%	0.1%	20.2	379	10.0%	0.3%	38.2	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.9%	0.0%	54.0	110	0.0%	0.0%	*	33
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.2%	4.9	377	0.0%	0.4%	0.0	57
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	1.0%	2.4	1'334	1.4%	0.7%	2.0	293
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	371	*	*	*	75
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'235	*	*	*	160
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	181	5.3%	2.4%	2.2	38
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.8%	3.2%	1.8	137	6.1%	2.6%	2.3	33
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.3%	0.6%	3.9	44	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	43.6%	56.6%	*	79	65.8%	66.9%	*	25
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	33.7%	9.1%	*	61	34.2%	9.9%	*	13
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	153	5.4%	3.6%	1.5	37
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.1%	0.7	148	5.4%	3.7%	1.5	37
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.2%	65.8%	*	112	78.4%	76.3%	*	29
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	49.7%	11.0%	*	76	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	37	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	112	9.5%	5.6%	1.7	21
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	606	*	*	*	117
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	906	*	*	*	173
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	45	*	*	*	11
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	838	*	*	*	183

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	25.8%	1.1	5'191	28.5%	25.7%	1.1	1'024
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.4%	25.9%	1.2	3'299	29.5%	26.3%	1.1	655
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.0%	24.4%	1.1	3'665	25.1%	23.3%	1.1	709
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	27.5%	1.3	1'526	36.2%	29.1%	1.2	315
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	201.5	*	*	5'191	216.7	*	*	1'024
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.2%	42.4%	*	578	44.5%	41.6%	*	117
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	632	*	*	*	123
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	252	*	*	*	40
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.4%	25.8%	1.1	4'866	27.2%	25.8%	1.1	894
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.2%	16.3%	1.5	1'427	20.2%	15.6%	1.3	243
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.4%	18.2%	1.4	1'295	23.4%	18.1%	1.3	209
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.0%	6.3%	0.5	132	0.0%	5.6%	0.0	34
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	27.0%	14.8%	1.8	2'325	35.1%	25.5%	1.4	350
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.3%	24.4%	1.5	1'591	36.8%	29.1%	1.3	318
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	9.6%	3.9%	2.5	230	20.0%	7.9%	2.5	25
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.5%	8.0%	*	4'093	11.2%	9.8%	*	899
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	809	*	*	*	152
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	566	*	*	*	112
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	18.0%	10.5%	*	14'105	6.9%	4.1%	*	2'664
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	13.9%	4.9%	*	1'896	13.0%	4.6%	*	333
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	51.4%	39.7%	1.3	253	59.0%	48.2%	1.2	39
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.5%	27.6%	1.3	1'643	33.3%	27.2%	1.2	294
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.4%	13.7%	1.4	844	22.4%	14.1%	1.6	196
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	844	0.6%	0.6%	*	196
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'844	*	*	*	380
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	974	*	*	*	152
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	236	*	*	*	41
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	13
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	55	*	*	*	13
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	30
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	95	*	*	*	30
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	285	*	*	*	44
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	259	*	*	*	41
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	26	*	*	*	3
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	65	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	4
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	449	*	*	*	89
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	117	*	*	*	22
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	333	*	*	*	67
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	4	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	39	*	*	*	4
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	761	*	*	*	145
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	7	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	733	*	*	*	142
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	417	*	*	*	79
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	122	*	*	*	15
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'444	*	*	*	285
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'097	*	*	*	213
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	656	*	*	*	130
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	66.2%	23.3%	*	41'586	40.6%	24.7%	*	15'740
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	4.1%	13.5%	*	1'703	11.5%	20.1%	*	1'803
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	654	0.0%	2.7%	0.0	57
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.8%	0.2%	*	654	0.1%	0.1%	*	57
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.3%	7.5%	1.4	1'836	6.2%	4.2%	1.5	1'803
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.3%	2.9%	*	1'836	4.6%	5.0%	*	1'803
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	2.9%	0.4%	7.1	34	0.0%	0.5%	0.0	40
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	345	2.4%	0.6%	4.4	371
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	3.2%	2.3	675	7.0%	3.4%	2.1	530
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.0%	13.1%	1.2	683	7.7%	6.0%	1.3	728
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.3%	24.7%	1.1	99	6.7%	9.4%	0.7	134
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.5%	9.1%	1.5	1'235	15.1%	8.4%	1.8	410
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	67.3%	73.1%	*	1'235	22.7%	32.0%	*	410
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	10.1%	1.3	1'325	7.5%	5.6%	1.3	1'320
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.2%	68.8%	*	1'325	73.2%	70.6%	*	1'320

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.2%	19.9%	1.2	501	23.5%	14.0%	1.7	293
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	27.3%	14.4%	*	501	16.3%	9.7%	*	293
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	349.0	*	*	501	230.2	*	*	293
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.1%	5.2%	1.0	1'335	2.8%	2.9%	1.0	1'510
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.0%	23.7%	1.2	372	31.4%	21.6%	1.5	185
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	347.1	*	*	372	252.4	*	*	185
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	5.4%	1.0	1'464	3.3%	3.1%	1.0	1'618
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	43.1%	23.9%	1.8	255	42.1%	22.4%	1.9	38
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	45.6%	43.2%	1.1	68	55.0%	48.3%	1.1	20
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	68.8%	66.9%	1.0	16	*	*	*	4
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	38.5%	36.5%	1.1	52	43.8%	50.5%	0.9	16
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	48.9%	35.8%	1.4	94	25.0%	20.3%	1.2	12
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	35.5%	14.4%	2.5	93	*	*	*	6
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.5%	24.1%	1.0	485	38.1%	20.4%	1.9	63
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	26.4%	10.1%	*	485	3.5%	2.2%	*	63
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.7%	7.8%	*	142	5.4%	4.5%	*	98
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	583	2.8%	2.0%	1.4	1'352
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	4.3%	1.4%	*	25	5.0%	1.8%	*	68
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	25.1%	16.6%	1.5	370	24.5%	13.1%	1.9	143
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	30.0%	21.5%	*	370	34.9%	27.5%	*	143
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	15.6%	10.9%	1.4	3'236	18.1%	11.9%	1.5	557
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	37.6%	23.6%	*	3'236	38.6%	22.5%	*	557
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.7%	2.5%	1.9	85	0.0%	2.3%	0.0	71
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	85	0.2%	0.3%	*	71
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	743	3.1%	2.0%	1.5	780
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.9%	0.3%	*	743	2.0%	0.8%	*	780
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	1.6%	1.0	719	3.0%	1.9%	1.6	733
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	1.6%	1.5	202'681	2.4%	1.6%	1.5	36'178
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	9
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	19	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	3'762	7.6	611		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	3'086	6.8	658		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	758	5.3	163		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	6.6	1'261	5.4	206		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	320	9.0	65		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	959	3.2	190		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	565	4.2	91		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.1	28	*	5		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	821	3.3	147		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.5%	26.7%	790	23.0%	25.5%	132
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.7%	6.0%	160	6.6%	6.6%	31
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.6%	20.6%	679	26.1%	17.6%	123
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.4%	6.7%	249	7.7%	6.4%	60
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	4.0%	3.1%	11	*	*	2
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.2%	5.0%	46	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.1%	2.1%	53	*	*	7
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.4%	18.5%	806	25.6%	20.7%	237
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	19.4%	14.9%	647	26.5%	16.8%	189
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.6%	5.6%	127	9.1%	6.2%	27
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.8%	3.8%	47	7.6%	5.6%	16
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.8%	2.3%	41	4.7%	2.6%	10
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.4%	2.4%	16	*	*	6
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	10.8%	4.8%	52	17.0%	5.1%	26
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	29.0%	19.4%	1'061	36.7%	21.2%	269
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.3%	12.3%	219	22.2%	13.5%	43
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'716		287			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	331		80			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	925		210			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2'650		612			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'919		447			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	270		67			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	281		71			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	76		6			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	27		4			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	574		102			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	693	119
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	178	17
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	267	52
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	350	73
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	152	23
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	173	40
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	138	36
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	926	175
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	473	123
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	337	66
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	869	190
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2'289	710
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	519	104
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	613	143
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'908	315
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3'892	553
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	430	72
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	182	26
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	308	43
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	711	110
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	55	13
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	95	30
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	285	44
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	42	4
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	403	85
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	264	66
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3	1
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	294	60
Z.4.40.F Knochentumore	46	10
Z.4.41.F Plexuschirurgie	49	9
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	404	102
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	955	162
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1'497	294
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	263	95

LUKS Spitalbetriebe AG
Spitalstrasse
6004 Luzern

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	3'204	3.5%	3.9%	0.9	637
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	117	0.0%	0.8%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	1'146	1.9%	1.6%	1.2	259
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	1'586	3.3%	4.5%	0.7	301
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.4%	13.6%	0.8	355	11.1%	11.3%	1.0	63
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	2'867	3.9%	4.1%	1.0	570
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	337	0.0%	3.3%	0.0	67
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.0%	37.3%	1.0	86	37.5%	34.5%	1.1	24
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	90.6%	65.1%	*	2'904	90.9%	67.1%	*	579
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.0%	61.7%	*	2'609	91.6%	64.2%	*	522
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	87.5%	76.7%	*	295	85.1%	77.9%	*	57
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.6%	62.0%	*	2'626	91.8%	64.7%	*	523
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.0%	1.2	1'339	6.1%	5.8%	1.0	264
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.9%	41.7%	*	1'339	41.5%	41.9%	*	264
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	1'854	1.4%	2.2%	0.6	369
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	14.9%	1.0	871	14.7%	13.8%	1.1	232
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	3'183	7.2%	7.5%	1.0	624
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	25	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	310	2.0%	2.5%	0.8	51
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	1'719	7.4%	6.0%	1.2	323
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.1%	1.1	1'129	8.2%	10.7%	0.8	243
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.6%	55.5%	*	996	66.9%	57.1%	*	206
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'748	*	*	*	1'290
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	2'644	2.3%	2.9%	0.8	531
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	247	0.0%	2.0%	0.0	46
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.1%	32.5%	1.1	77	31.8%	30.2%	1.1	22
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	1'938	2.9%	1.7%	1.7	376
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	67	*	*	*	6
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	32.6%	35.3%	0.9	46	35.7%	36.8%	1.0	14
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	1'382	3.4%	1.5%	2.3	235
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.9	1'396	4.0%	1.2%	3.4	251
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.6%	45.7%	*	1'396	39.8%	49.7%	*	251
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	39	27.3%	5.5%	5.0	11
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.0%	49.4%	0.7	20	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	1'167	1.4%	0.7%	1.9	215
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'684	*	*	*	932

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'457	*	*	*	360
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	316	*	*	*	68
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'828	*	*	*	443
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'088	0.0%	0.0%	0.0	307
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	24	*	*	*	4
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'247	*	*	*	459
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'337	*	*	*	275
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	938	*	*	*	184
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	196	*	*	*	44
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	213	*	*	*	41
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	313	*	*	*	62
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.1%	1.9	140	0.0%	1.1%	0.0	30
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	132	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	139	0.0%	0.8%	0.0	29
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	163	0.0%	3.6%	0.0	29
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.1%	1.9%	0.5	566	1.7%	1.6%	1.1	115
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	552	1.7%	1.6%	1.1	115
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	166	0.0%	0.8%	0.0	37
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	236	0.0%	1.3%	0.0	48
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	170	0.0%	0.3%	0.0	40
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	530	0.0%	0.6%	0.0	109
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	89	0.0%	0.2%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	205	0.0%	0.7%	0.0	48
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	1.5%	1.8	190	0.0%	0.8%	0.0	34
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.6%	1.3	172	3.7%	4.0%	0.9	27
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.1%	7.8%	*	43	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.3%	1.0	4'282	7.1%	7.0%	1.0	952
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	213	11.4%	2.4%	4.9	35
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	1'018	3.3%	3.6%	0.9	240
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	2'315	6.2%	6.6%	0.9	513
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.0%	14.4%	1.0	736	14.6%	14.3%	1.0	164
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	3'540	3.4%	4.6%	0.7	792
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	3'051	3.8%	4.6%	0.8	704
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	489	0.0%	4.3%	0.0	88
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	1.6%	3.1%	*	49	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.5%	6.3%	1.4	564	9.3%	5.5%	1.7	129
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.9%	12.9%	*	564	16.3%	14.6%	*	129
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.0%	12.0%	1.3	269	16.1%	10.4%	1.5	87
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	7.6%	7.3%	*	269	11.0%	8.9%	*	87
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	90	6.9%	7.1%	1.0	29
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	17.6%	11.1%	1.6	74	20.0%	6.7%	3.0	20
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.5%	16.8%	1.2	83	17.9%	14.8%	1.2	28
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	31.8%	21.5%	1.5	22	30.0%	14.9%	2.0	10
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.1%	21.9%	0.9	183	19.5%	24.8%	0.8	41
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.8%	*	183	5.2%	6.5%	*	41
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.6%	22.0%	0.9	549	28.6%	22.8%	1.3	126
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	23.3%	14.5%	1.6	159	15.2%	12.4%	1.2	33
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.6%	9.5%	2.2	34	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.8%	3.8%	*	34	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	776	0.6%	0.1%	8.2	156
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	2'863	*	*	*	627
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	52.8%	51.2%	*	1'870	54.5%	53.6%	*	432
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	46.1%	39.1%	*	358	49.4%	41.5%	*	77
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	51.5%	48.1%	*	1'957	51.2%	50.1%	*	437
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	52.5%	49.8%	*	271	75.8%	54.9%	*	72
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	641	*	*	*	118
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	478	*	*	*	104
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.9%	1.4%	2.9	154	0.0%	1.2%	0.0	43
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	999	*	*	*	202
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	286	*	*	*	71
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	158	*	*	*	24

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	780	*	*	*	131
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	70.6%	76.6%	*	551	88.5%	78.9%	*	116
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	51.6	*	*	551	52.7	*	*	116
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	22.9%	15.1%	*	179	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	52.9	*	*	179	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	19.7%	13.8%	*	154	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	54.1%	71.7%	*	422	84.7%	76.6%	*	111
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.8%	2.3%	*	1'203	3.0%	2.4%	*	286
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.1%	2.3%	*	683	2.3%	2.9%	*	317
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	23.6%	15.5%	*	161	18.0%	14.5%	*	57

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	6.3%	1.0	4'550	6.4%	6.6%	1.0	1'002
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	481	0.0%	0.5%	0.0	124
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	352	2.4%	1.1%	2.2	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	1'088	1.9%	2.8%	0.7	162
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.9%	1.0	1'894	7.4%	7.1%	1.0	459
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	14.5%	1.0	735	12.0%	13.2%	0.9	216
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	3.2	387	0.0%	0.3%	0.0	108
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	3'333	6.2%	5.8%	1.1	715
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	306	0.0%	0.1%	0.0	36
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	920	2.2%	1.4%	1.6	134
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	1'496	5.6%	5.1%	1.1	359
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.9%	12.8%	1.1	611	11.3%	11.4%	1.0	186
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	2'016	3.4%	3.9%	0.9	387
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.8%	17.2%	1.1	240	23.4%	18.7%	1.3	47
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	128	2.6%	1.2%	2.2	39
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.8%	19.0%	0.7	80	9.8%	16.3%	0.6	102
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	23.1%	25.4%	0.9	26	20.6%	21.3%	1.0	34
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	32.5%	29.5%	*	26	33.3%	23.7%	*	34
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	985	6.7%	4.6%	1.5	193
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	165	20.0%	6.7%	3.0	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	298	1.9%	4.7%	0.4	53
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	241	2.5%	2.9%	0.9	40
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	50	0.0%	3.8%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	231	7.3%	2.9%	2.5	55
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.5%	20.3%	*	231	28.5%	22.6%	*	55
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'184	*	*	*	249
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	665	1.2%	1.2%	1.0	170
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	19	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.6%	4.4%	*	19	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	270	0.0%	0.8%	0.0	91
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.9%	6.7%	*	20	*	*	*	8
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	189	0.0%	3.8%	0.0	40

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	2'360	0.2%	0.1%	1.4	496
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	97.1%	*	2'303	97.6%	97.5%	*	484
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'390	0.0%	0.1%	0.0	419
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.8%	4.6%	1.9	57	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	8.1%	18.8%	*	12	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.5%	98.2%	*	1'287	100.0%	98.7%	*	233
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	957	*	*	*	183
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	188	*	*	*	31
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	724	*	*	*	140
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	73	*	*	*	35
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'174	*	*	*	232
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	900	*	*	*	169
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	1'261	5.0%	4.1%	1.2	242
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	334	3.4%	2.5%	1.3	59
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	63	0.0%	8.9%	0.0	21
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	1.6%	1.5	161	0.0%	1.3%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.2%	2.5	167	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.9%	3.9%	3.0	118	3.2%	4.3%	0.7	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.5%	34.1%	1.2	41	41.7%	30.7%	1.4	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	55	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	4.5%	1.7	321	6.8%	4.7%	1.4	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.2%	9.6%	1.1	59	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.7%	5.4%	*	59	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	383	*	*	*	51
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	368	1.2%	3.2%	0.4	86
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	847	*	*	*	157
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.2%	3.2%	2.6	85	5.9%	2.7%	2.2	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.5%	1.3	759	0.7%	0.2%	3.9	140
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	60	*	*	*	7
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	178	6.1%	2.6%	2.4	49
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	5.2%	3.6%	1.5	96	0.0%	1.8%	0.0	24
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	2.7%	5.3%	0.5	37	16.7%	5.0%	3.4	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	28	*	*	*	7
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	690	0.0%	0.0%	*	110

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	275	0.0%	0.4%	0.0	87
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	7.6%	3.8%	2.0	105	5.3%	1.7%	3.1	19
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	5.4%	2.2	68	9.1%	3.6%	2.5	11
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	5
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	23	6.7%	6.6%	1.0	15
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	155	*	*	*	63
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	605	*	*	*	140
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	393	*	*	*	90
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	130	7.7%	1.5%	5.0	13
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	166	2.8%	1.2%	2.4	36
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	4.2%	3.3%	1.2	24	15.8%	7.1%	2.2	19
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	32	0.0%	1.4%	0.0	13
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	212	*	*	*	50
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	59	0.0%	4.7%	0.0	25
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.9%	5.7%	0.7	103	0.0%	5.6%	0.0	17
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	23	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.9%	38.0%	1.3	121	29.2%	32.5%	0.9	24
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.0%	24.9%	1.0	68	6.7%	21.6%	0.3	15
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	944	3.7%	3.6%	1.0	190
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	218	0.0%	0.2%	0.0	38
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	65	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.3%	6.8%	1.5	155	1.9%	4.5%	0.4	53
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	117	10.0%	8.0%	1.3	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	123	0.0%	0.5%	0.0	20
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	120	*	*	*	28
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	92	*	*	*	22
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.4%	1.7	531	1.9%	2.3%	0.8	108
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.3%	9.2%	1.0	129	9.1%	7.9%	1.1	22
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	1'662	2.6%	2.5%	1.1	384
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	504	2.6%	0.4%	7.3	115
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.6%	0.9%	1.7	127	0.0%	0.9%	0.0	21
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	311	1.6%	2.6%	0.6	62
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	720	3.2%	3.7%	0.9	186
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	232	*	*	*	43
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	123	*	*	*	20
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	166	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	16'050	*	*	*	3'072
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.8%	*	398	4.2%	2.8%	*	79
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.0%	13.6%	*	1'138	7.6%	10.1%	*	142
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.3%	32.2%	*	5'669	39.1%	32.8%	*	1'202
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.7%	27.0%	*	3'836	32.6%	27.9%	*	827
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.9%	24.0%	*	2'704	30.3%	24.8%	*	563
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.0%	34.3%	*	1'132	39.1%	34.9%	*	264
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	256	*	*	*	48
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	12	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	19	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	65	*	*	*	21
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	15
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	98	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	125	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'463	*	*	*	279
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	16'251	*	*	*	3'132
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'502	0.0%	0.0%	0.0	318
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.0%	87.0%	*	1'336	89.6%	90.2%	*	285
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.4%	33.6%	*	396	14.2%	29.3%	*	45
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.6%	53.5%	*	940	75.5%	60.8%	*	240
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	5.6%	7.9%	*	31	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	42.3%	36.3%	*	251	64.1%	38.2%	*	66
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'980	*	*	*	411
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'865	*	*	*	568
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	324	*	*	*	65
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	142	0.0%	0.3%	0.0	34
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	455	*	*	*	70
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	209	0.0%	0.2%	0.0	47
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'286	*	*	*	492
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'697	*	*	*	383
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.5%	73.9%	*	1'214	74.9%	74.3%	*	287
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'017	*	*	*	156
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	709	*	*	*	82
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	281	*	*	*	72
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	27	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.7%	0.1%	6.7	152	0.0%	0.3%	0.0	44
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	53.3%	42.1%	*	152	61.1%	45.1%	*	44
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	77.0%	58.4%	*	117	93.2%	62.2%	*	41
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	1.1%	0.0	15
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.0%	0.8%	3.8	133	0.0%	1.4%	0.0	28
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	56.4%	36.7%	*	75	50.0%	38.1%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	53	8.3%	2.3%	3.7	12
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'442	*	*	*	261
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.4%	50.4%	*	1'426	37.5%	51.9%	*	98
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'093	*	*	*	255
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	926	*	*	*	205
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	659	*	*	*	163
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	36.6%	16.2%	*	241	27.6%	17.4%	*	45
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	119	6.9%	3.3%	2.1	29
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.5%	2.5%	*	30	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	619	0.0%	0.0%	0.0	211
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	244	1.8%	0.2%	8.5	55
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'446	*	*	*	355
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	780	0.0%	0.1%	0.0	199
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.1	2'452	0.2%	0.0%	4.2	522
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	550	1.6%	2.8%	0.6	122
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	231	3.6%	1.7%	2.1	56
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.5%	*	31	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	188	0.0%	0.2%	0.0	34
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.5%	2.8%	1.2	115	5.0%	4.5%	1.1	20
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'611	0.3%	0.0%	10.8	387
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	227	0.0%	0.1%	0.0	48
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.3%	*	22	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	6
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.7%	1.5%	3.1	43	0.0%	2.2%	0.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	151	7.7%	3.3%	2.3	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'312	*	*	*	776
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	613	*	*	*	109
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	144	2.9%	4.6%	0.6	34
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	490	0.9%	1.2%	0.8	114
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	82	7.1%	3.0%	2.4	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	355	0.0%	0.2%	0.0	116
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	58
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.3%	2.9	121	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	4.8	235	0.0%	0.3%	0.0	30
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	593	0.0%	0.0%	*	126
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.2%	3.5	243	0.0%	0.4%	0.0	69
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.0%	1.9	864	4.3%	0.7%	6.0	187
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	253	*	*	*	52
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'244	*	*	*	219
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	665	1.5%	2.7%	0.5	137
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	543	1.7%	2.7%	0.6	120
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	1.2%	2.8	122	0.0%	1.6%	0.0	17
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.7%	56.6%	*	410	70.8%	66.9%	*	97
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	6.2%	9.1%	*	41	8.0%	9.9%	*	11
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	576	3.8%	3.8%	1.0	130
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	569	3.9%	3.8%	1.0	128
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.8%	65.8%	*	402	83.8%	76.3%	*	109
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	6.6%	11.0%	*	38	8.5%	12.8%	*	11
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	243	1.2%	2.6%	0.4	86
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	9.1%	1.1%	8.0	11	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	274	10.7%	4.9%	2.2	75
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'721	*	*	*	381
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	611	*	*	*	143
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	397	*	*	*	97
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	684	*	*	*	141

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	27.0%	1.1	2'399	27.8%	26.2%	1.1	461
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.6%	27.0%	1.1	2'082	28.5%	26.5%	1.1	396
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	25.9%	1.0	1'370	24.3%	24.7%	1.0	263
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	27.9%	1.2	1'029	32.3%	27.8%	1.2	198
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.3	*	*	2'399	148.8	*	*	461
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	246	44.5%	41.6%	*	57
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	481	*	*	*	85
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	11	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.8%	26.7%	1.1	2'174	26.3%	25.9%	1.0	410
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.7%	19.1%	1.2	1'140	26.1%	18.1%	1.4	280
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	21.1%	1.2	1'025	29.1%	20.7%	1.4	237
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.4%	7.5%	1.4	115	9.3%	7.2%	1.3	43
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.0%	16.0%	1.3	1'429	24.7%	27.7%	0.9	182
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.1%	25.6%	1.3	772	30.1%	31.8%	0.9	146
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	108	0.0%	7.3%	0.0	10
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.0%	8.0%	*	1'125	6.7%	9.8%	*	275
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	576	*	*	*	104
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	402	*	*	*	76
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.5%	10.5%	*	8'608	4.3%	4.1%	*	1'836
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.0%	4.9%	*	516	5.8%	4.6%	*	107
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	47.1%	43.3%	1.1	68	46.7%	40.6%	1.2	15
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	25.4%	29.1%	0.9	448	23.9%	28.2%	0.8	92
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.4%	15.0%	1.0	856	13.5%	15.0%	0.9	193
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.5%	*	856	0.6%	0.6%	*	193
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	244	*	*	*	68
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	125	*	*	*	15
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	503	*	*	*	139
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	404	*	*	*	135
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	818	*	*	*	238
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.8%	23.3%	*	14'457	26.5%	24.7%	*	11'202
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.4%	13.5%	*	1'931	14.3%	20.1%	*	1'601
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	296	2.0%	3.6%	0.6	202
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.2%	*	296	0.5%	0.1%	*	202
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.3%	9.2%	1.0	2'038	5.6%	5.4%	1.0	1'601
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.5%	2.9%	*	2'038	3.8%	5.0%	*	1'601
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	71	1.2%	0.3%	3.9	166
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	276	0.7%	0.6%	1.2	146
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	675	4.0%	3.5%	1.1	252
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.4%	13.7%	1.0	793	5.9%	6.3%	0.9	707
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.5%	24.8%	1.1	223	10.6%	9.6%	1.1	330
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.1%	11.5%	1.0	1'626	10.2%	10.9%	0.9	570
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	79.8%	73.1%	*	1'626	35.6%	32.0%	*	570
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.1%	12.7%	1.0	1'353	7.8%	7.0%	1.1	1'098
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.4%	68.8%	*	1'353	68.6%	70.6%	*	1'098

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.3%	22.8%	0.9	409	18.9%	15.4%	1.2	217
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.1%	14.4%	*	409	13.6%	9.7%	*	217
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	206.8	*	*	409	111.9	*	*	217
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	1'629	3.5%	4.3%	0.8	1'384
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.9%	28.0%	1.0	262	32.1%	24.4%	1.3	78
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	222.9	*	*	262	155.1	*	*	78
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.6%	7.1%	0.9	1'776	4.3%	4.4%	1.0	1'523
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	23.1%	22.6%	1.0	13	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	19.9%	30.4%	0.7	376	30.0%	36.2%	0.8	70
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	18.4%	10.1%	*	376	4.4%	2.2%	*	70
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.8%	7.8%	*	58	3.1%	4.5%	*	49
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	407	2.7%	2.4%	1.1	1'008
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	9	2.4%	1.8%	*	24
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.5%	21.2%	0.9	379	15.4%	15.5%	1.0	169
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.3%	21.5%	*	379	29.6%	27.5%	*	169
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.3%	11.5%	0.9	1'890	10.5%	12.2%	0.9	390
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.2%	23.6%	*	1'890	20.7%	22.5%	*	390
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	93	5.9%	2.7%	2.2	102
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	93	0.2%	0.3%	*	102
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	372	3.6%	2.5%	1.4	421
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	372	1.0%	0.8%	*	421
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	357	3.0%	2.3%	1.3	397
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	205'681	1.8%	1.7%	1.1	40'246
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	2.3%	0.4%	5.1	44	0.0%	0.0%	*	17
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	44	0.0%	0.0%	*	17

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	3'199	6.6	636		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.1	3'487	14.0	792		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	2'360	3.4	496		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'390	2.7	419		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	275	6.6	87		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	1'502	3.1	318		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	863	3.3	266		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	2'446	5.2	519		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	1'608	6.0	387		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	1'652	2.9	323		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.9%	26.7%	240	9.9%	25.5%	61
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.5%	6.0%	74	7.1%	6.6%	41
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.5%	20.6%	218	10.0%	17.6%	52
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.5%	6.7%	65	4.1%	6.4%	15
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	6.7%	18.5%	265	2.9%	20.7%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.4%	14.9%	184	2.1%	16.8%	16
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.9%	5.6%	91	8.8%	6.2%	59
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.5%	3.8%	24	11.7%	5.6%	21
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.4%	2.3%	17	*	*	9
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.8%	4.8%	16	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.6%	19.4%	283	22.2%	21.2%	74
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.7%	12.3%	76	9.2%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	233		56			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	198		52			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'130		218			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	620		200			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	522		179			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	30		14			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	14		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	291		97			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	93	99
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	1	10
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	146	37
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	47	11
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	60	7
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	114	50
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	142	20
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	322	58
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	3	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	998	208
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	857	290
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	313	107
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	226	42
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	937	184
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'649	318
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	780	199
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	135	32
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	257	60
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	279	83
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'537	689
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'577	475
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	393	80
Z.4.40.F Knochentumore	21	7
Z.4.41.F Plexuschirurgie	11	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	343	86
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'635	364
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	641	132
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	35	6

EOC
Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.8%	5.1%	0.9	4'747	7.3%	5.1%	1.4	780
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.8%	1.0%	0.9	118	0.0%	0.9%	0.0	17
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.8%	1.7%	1.1	1'481	3.3%	1.6%	2.1	241
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.2%	5.0%	0.9	2'482	7.8%	4.6%	1.7	386
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.1%	13.7%	1.0	666	14.0%	13.0%	1.1	136
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.7%	5.5%	1.0	3'219	7.5%	5.2%	1.4	750
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.8%	3.6%	0.8	1'528	3.3%	4.1%	0.8	30
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	51.4%	39.4%	1.3	35	42.9%	38.3%	1.1	14
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	65.9%	65.1%	*	3'126	89.1%	67.1%	*	695
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	54.6%	61.7%	*	1'759	88.8%	64.2%	*	666
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	89.5%	76.7%	*	1'367	96.7%	77.9%	*	29
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	54.8%	62.0%	*	1'765	89.1%	64.7%	*	668
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	2.0%	1.7%	*	93	2.3%	1.7%	*	18
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.2%	6.8%	1.1	1'744	9.9%	7.2%	1.4	314
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	36.9%	41.7%	*	1'744	40.5%	41.9%	*	314
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.7%	3.2%	0.9	2'883	5.4%	3.1%	1.8	444
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.9%	15.1%	1.1	1'186	20.5%	15.3%	1.3	224
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.1%	7.6%	0.9	4'918	7.6%	8.0%	1.0	981
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	30	*	*	*	7
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.7%	2.5%	0.7	344	1.5%	2.6%	0.6	68
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.8%	6.3%	0.8	2'563	5.4%	5.9%	0.9	467
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.1%	10.2%	1.1	1'981	11.2%	11.2%	1.0	439
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	48.9%	55.5%	*	1'225	54.1%	57.1%	*	225
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'133	*	*	*	1'980
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	3.6%	1.1	2'810	5.5%	3.4%	1.6	655
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.6%	2.7%	0.9	1'200	3.4%	3.3%	1.1	29
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	46.7%	33.0%	1.4	30	38.5%	33.6%	1.1	13
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	2'233	1.9%	1.8%	1.1	466
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.6%	3.0%	0.5	572	0.0%	2.2%	0.0	18
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	42.1%	41.0%	1.0	19	*	*	*	4
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.6%	1.4%	1.1	1'911	1.0%	1.5%	0.7	403
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.1%	0.5	3'214	0.4%	1.1%	0.4	712
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	59.0%	45.7%	*	3'214	60.4%	49.7%	*	712
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.4%	4.2%	0.3	216	*	*	*	8
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	54.5%	44.0%	1.2	11	*	*	*	2
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.7%	0.5	3'102	0.4%	0.6%	0.7	673
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	13	*	*	*	4
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	4'200	*	*	*	782

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'243	*	*	*	458
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	479	*	*	*	68
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	855	*	*	*	198
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	89
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	34	*	*	*	6
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'961	*	*	*	380
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'063	*	*	*	214
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	846	*	*	*	153
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	348	*	*	*	58
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	272	*	*	*	44
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	337	*	*	*	67
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	1.3%	2.8	185	3.0%	1.1%	2.7	33
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	3.9%	1.2%	3.2	181	0.0%	1.0%	0.0	31
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.2%	1.0%	2.3	182	0.0%	0.6%	0.0	32
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.4%	4.6%	1.8	143	6.7%	4.2%	1.6	30
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	3.9%	2.0%	1.9	331	6.8%	2.1%	3.2	74
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.6%	2.0%	1.8	279	6.8%	2.1%	3.3	73
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	5.8%	4.9%	1.2	52	*	*	*	1
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	3.0%	3.2%	0.9	101	4.3%	1.5%	2.9	23
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.3%	3.4%	0.7	258	0.0%	2.9%	0.0	31
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	0.4%	1.7%	0.2	244	0.0%	1.0%	0.0	28
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.3%	0.9	409	2.3%	1.4%	1.7	87
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.3%	0.0	16
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.8%	0.9%	0.9	118	0.0%	0.7%	0.0	27
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	1.8%	1.6%	1.1	168	0.0%	0.8%	0.0	33
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.8%	3.4%	0.8	36	*	*	*	9
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.4%	6.4%	1.3	179	5.7%	4.5%	1.3	35
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	10.3%	7.8%	*	42	11.5%	5.4%	*	10
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	0.0%	1.0%	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	12.9%	8.2%	1.6	3'401	11.5%	7.9%	1.5	652
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.2%	2.7%	1.5	96	8.3%	2.8%	3.0	12
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.7%	3.5%	1.6	594	5.0%	3.6%	1.4	121
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	11.3%	7.2%	1.6	1'906	11.5%	7.0%	1.6	374
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	22.9%	14.7%	1.6	805	17.2%	14.3%	1.2	145
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.6%	5.5%	1.5	2'787	5.7%	5.3%	1.1	529
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.6%	5.5%	1.6	2'689	5.6%	5.2%	1.1	517
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.1%	5.0%	1.4	98	8.3%	6.9%	1.2	12
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.9%	3.1%	*	25	2.1%	3.2%	*	11
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	13.8%	7.8%	1.8	355	8.5%	7.2%	1.2	71
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	12.7%	12.9%	*	355	13.4%	14.6%	*	71
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	19.2%	12.4%	1.6	260	12.1%	10.0%	1.2	58
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	9.3%	7.3%	*	260	11.0%	8.9%	*	58
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	5.2%	5.8%	0.9	58	5.9%	5.4%	1.1	17
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	12.4%	11.2%	1.1	89	14.3%	6.4%	2.2	14
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	30.6%	16.1%	1.9	98	16.7%	14.9%	1.1	24
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	40.0%	20.8%	1.9	15	*	*	*	3
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	26.7%	23.4%	1.1	262	25.5%	25.3%	1.0	55
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	9.4%	6.8%	*	262	10.4%	6.5%	*	55
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	34.2%	25.0%	1.4	471	35.9%	25.1%	1.4	103
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	25.7%	14.7%	1.7	136	40.0%	16.9%	2.4	20
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, mortalità	0.1%	0.1%	0.7	1'004	0.5%	0.1%	4.9	194
B.2 Trattamento in unità Ictus								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)	*	*	*	2'534	*	*	*	586
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	63.8%	51.2%	*	1'777	69.8%	53.6%	*	369
B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	42.7%	39.1%	*	429	51.0%	41.5%	*	99
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	57.9%	48.1%	*	2'134	64.2%	50.1%	*	455
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	66.7%	49.8%	*	72	92.9%	54.9%	*	13
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	330	*	*	*	119
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	442	*	*	*	73
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	4.7%	1.4%	3.3	107	0.0%	0.6%	0.0	15
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'151	*	*	*	209
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	286	*	*	*	49
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	107	*	*	*	19

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	1'913	*	*	*	783
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	82.5%	76.6%	*	1'579	83.7%	78.9%	*	655
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	58.6	*	*	1'576	55.4	*	*	651
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	83.1%	71.7%	*	1'589	91.8%	76.6%	*	719
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	2.1%	2.3%	*	838	2.3%	2.4%	*	200
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	1.9%	2.3%	*	1'766	2.2%	2.9%	*	438
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	13.4%	15.5%	*	237	8.9%	14.5%	*	39

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.3%	8.2%	1.0	8'361	8.5%	7.9%	1.1	1'680
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	272	0.0%	0.6%	0.0	61
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.8%	0.6%	1.4	353	0.0%	1.1%	0.0	54
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.9%	2.4%	1.2	1'407	3.2%	2.9%	1.1	249
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.5%	8.2%	1.0	4'243	7.8%	7.4%	1.1	851
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	13.8%	14.4%	1.0	2'086	14.6%	13.1%	1.1	465
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	246	0.0%	0.3%	0.0	56
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.3%	6.6%	1.0	6'091	7.2%	6.3%	1.1	1'282
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.2%	1.7	307	0.0%	0.4%	0.0	47
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.5%	1.1%	1.4	1'087	2.4%	1.5%	1.6	207
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.0%	6.1%	1.0	3'157	6.4%	5.4%	1.2	660
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	11.4%	12.8%	0.9	1'540	12.2%	11.4%	1.1	368
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	4.3%	4.6%	0.9	4'398	3.8%	4.6%	0.8	770
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	18.3%	19.6%	0.9	759	18.5%	20.8%	0.9	124
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.4%	0.9%	0.5	225	0.0%	0.9%	0.0	29
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	18.6%	18.5%	1.0	258	18.8%	17.8%	1.1	256
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	27.2%	30.7%	0.9	125	27.6%	27.4%	1.0	98
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	48.4%	29.5%	*	125	38.3%	23.7%	*	98
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.9%	4.2%	0.9	2'383	5.0%	5.4%	0.9	438
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.8%	7.0%	1.0	706	6.6%	8.3%	0.8	121
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	3.0%	3.5%	0.9	656	3.2%	5.1%	0.6	126
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.3%	2.0%	0.7	455	4.4%	2.9%	1.5	91
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.4%	2.0%	1.2	84	8.3%	5.7%	1.5	12
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.3%	4.3%	0.8	482	5.7%	4.8%	1.2	88
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	20.2%	20.3%	*	482	20.1%	22.6%	*	88
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	1'652	*	*	*	419
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.4%	1.8%	0.8	732	0.6%	1.2%	0.5	164
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	7	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.0%	1.6%	0.6	405	1.0%	0.8%	1.3	98
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	4.6%	6.7%	*	19	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	3.8%	5.4%	0.7	130	3.0%	4.9%	0.6	33

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.2%	1.8	2'204	0.6%	0.3%	2.1	493
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	98.1%	97.1%	*	2'163	99.2%	97.5%	*	489
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.4	2'410	0.2%	0.1%	1.7	451
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	2.6%	5.3%	0.5	76	10.0%	5.1%	2.0	10
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	98.7%	98.2%	*	1'515	97.8%	98.7%	*	272
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	425	*	*	*	85
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	172	*	*	*	36
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	225	*	*	*	44
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	304	*	*	*	54
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	1'175	*	*	*	211
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	762	*	*	*	141
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	5.9%	4.9%	1.2	1'380	4.8%	5.1%	0.9	249
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	4.0%	2.9%	1.4	404	2.7%	3.5%	0.8	75
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	11.5%	7.4%	1.5	61	*	*	*	6
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.5%	2.1%	1.2	120	0.0%	3.0%	0.0	22
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.0%	0.5%	2.0	204	0.0%	1.2%	0.0	41
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.1%	3.0%	1.4	145	3.2%	4.4%	0.7	31
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	41.7%	36.7%	1.1	72	45.5%	33.9%	1.3	11
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	3.3%	1.7%	1.9	30	*	*	*	6
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	4.7%	6.3%	0.8	339	5.6%	5.3%	1.0	54
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	12.7%	11.7%	1.1	55	11.8%	15.1%	0.8	17
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	6.4%	5.4%	*	55	10.4%	5.6%	*	17
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	404	*	*	*	67
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.2%	3.5%	1.2	381	6.3%	4.9%	1.3	95
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	578	*	*	*	173
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	2.6%	4.9%	0.5	77	9.1%	2.6%	3.5	11
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	1.6%	0.8%	1.9	499	0.6%	0.3%	1.9	161
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	4.2%	4.8%	0.9	165	0.0%	1.9%	0.0	36
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	4.2%	4.0%	1.0	96	0.0%	1.4%	0.0	17
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità</i>	8.1%	6.6%	1.2	37	0.0%	3.8%	0.0	12
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	0.0%	4.0%	0.0	63	7.7%	1.2%	6.3	13
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità</i>	0.0%	4.6%	0.0	31	*	*	*	8
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	425	0.0%	0.0%	*	140

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	1.3%	0.8%	1.7	230	0.0%	0.3%	0.0	45
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	8.3%	4.1%	2.0	36	0.0%	0.8%	0.0	17
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	13.0%	7.0%	1.9	23	*	*	*	8
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	6
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	143	*	*	*	23
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	501	*	*	*	122
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	337	*	*	*	78
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.6%	3.4%	1.0	140	0.0%	4.4%	0.0	31
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.3%	1.0%	1.3	151	0.0%	1.8%	0.0	33
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	5.9%	5.2%	1.1	17	*	*	*	7
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	164	*	*	*	44
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	2.6%	4.6%	0.6	78	5.3%	3.6%	1.5	19
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	0.0%	5.9%	0.0	70	9.1%	3.4%	2.7	22
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	52.9%	40.1%	1.3	85	47.6%	40.7%	1.2	21
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	38.9%	24.1%	1.6	36	*	*	*	9
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	4.6%	4.5%	1.0	717	6.2%	4.5%	1.4	176
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	19
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	0.8%	0.0	38	*	*	*	3
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	1.7%	3.5%	0.5	58	9.1%	6.4%	1.4	11
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	5.4%	7.5%	0.7	204	8.1%	6.1%	1.3	62
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	7.1%	4.8%	1.5	84	7.1%	3.6%	2.0	28
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.2%	1.5%	0.8	85	0.0%	1.9%	0.0	27
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	32	*	*	*	13
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	100	*	*	*	13
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.9%	2.4%	1.6	489	3.2%	2.8%	1.2	93
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.2%	9.2%	1.3	115	17.2%	8.6%	2.0	29
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	4.2%	2.6%	1.6	1'315	5.5%	2.6%	2.1	275
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	2.1%	0.2%	8.6	97	0.0%	0.2%	0.0	18
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	10
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.3%	2.5%	0.9	256	2.9%	2.7%	1.1	68
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.2%	4.3%	1.2	907	7.3%	3.9%	1.9	179
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	246	*	*	*	65
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	85	*	*	*	27
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	227	*	*	*	38

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	7'776	*	*	*	1'462
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.9%	2.8%	*	167	3.1%	2.8%	*	32
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	17.2%	13.6%	*	975	16.7%	10.1%	*	174
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	27.0%	32.2%	*	2'103	28.9%	32.8%	*	422
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	22.1%	27.0%	*	1'542	23.3%	27.9%	*	300
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	18.4%	24.0%	*	849	18.8%	24.8%	*	156
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	29.4%	34.3%	*	693	31.4%	34.9%	*	144
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	10	*	*	*	4
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	488	*	*	*	102
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	7'708	*	*	*	1'436
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.1%	0.0%	3.7	950	0.0%	0.1%	0.0	197
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	87.5%	87.0%	*	830	85.3%	90.2%	*	168
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	35.4%	33.6%	*	336	31.0%	29.3%	*	61
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	52.1%	53.5%	*	494	54.3%	60.8%	*	107
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	5.5%	7.9%	*	20	*	*	*	7
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	35.5%	36.3%	*	150	32.7%	38.2%	*	32
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'669	*	*	*	347
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'537	*	*	*	506
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	245	*	*	*	63
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.2%	0.7%	1.7	85	0.0%	0.7%	0.0	24
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	479	*	*	*	69
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	209	0.0%	0.2%	0.0	30
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'761	*	*	*	412
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'316	*	*	*	266
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	79.1%	73.9%	*	1'041	74.1%	74.3%	*	197
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	680	*	*	*	157
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	428	*	*	*	119
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	188	*	*	*	24
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	64	*	*	*	14

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.3%	0.0	12
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	28.2%	42.1%	*	42	25.0%	45.1%	*	12
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	59.5%	58.4%	*	25	91.7%	62.2%	*	11
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	107	0.0%	0.8%	0.0	36
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	29.9%	36.7%	*	32	55.6%	38.1%	*	20
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	38	*	*	*	9
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4'780	*	*	*	817
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	45.5%	50.4%	*	2'176	52.4%	51.9%	*	428
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'661	*	*	*	363
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'645	*	*	*	356
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'295	*	*	*	287
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.6%	16.2%	*	98	9.1%	17.4%	*	26
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.8%	2.7%	1.0	71	0.0%	3.4%	0.0	11
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	3.5%	2.5%	*	34	3.4%	1.6%	*	10
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	729	0.5%	0.1%	8.3	206
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.8%	0.4%	1.9	245	0.0%	0.4%	0.0	87
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	762	*	*	*	197
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.4%	0.1%	8.3	237	0.0%	0.1%	0.0	69
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.2%	0.1%	3.2	1'230	0.4%	0.1%	4.7	281
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	3.3%	3.6%	0.9	861	3.7%	3.3%	1.1	189
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	6.3%	3.3%	1.9	239	2.3%	3.1%	0.7	44
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	2.0%	1.5%	*	24	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.7%	0.6%	1.2	145	2.4%	0.2%	14.3	41
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	3.4%	2.6%	1.3	118	8.0%	5.0%	1.6	25
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	961	0.0%	0.0%	0.0	227
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	14
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.1%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.3%	0.0	23
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	3.6%	1.3%	2.7	28	0.0%	0.7%	0.0	11
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	5.9%	4.4%	1.3	68	9.1%	4.8%	1.9	22
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	4'150	*	*	*	724
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	583	*	*	*	82
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	11.9%	5.0%	2.4	59	10.0%	4.0%	2.5	10
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.7%	1.5%	1.1	242	5.6%	1.6%	3.4	36
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	7.1%	5.2%	1.4	42	*	*	*	9
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	1.1%	0.2%	5.1	92	*	*	*	8
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	327	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	*	50
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.5%	0.3%	1.5	414	0.0%	0.4%	0.0	69
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.2%	1.1%	1.1	1'543	0.9%	0.8%	1.1	427
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	7	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	446	*	*	*	93
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	2'901	*	*	*	581
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.0%	3.3%	0.9	945	3.9%	3.3%	1.2	203
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.4%	3.6%	0.9	831	3.2%	3.2%	1.0	186
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	114	11.8%	3.1%	3.7	17
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	58.8%	56.6%	*	556	69.5%	66.9%	*	141
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	21.1%	9.1%	*	199	18.2%	9.9%	*	37
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.3%	3.5%	0.9	784	2.3%	3.9%	0.6	175
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	0.0%	4.8%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.4%	3.5%	1.0	758	1.7%	3.9%	0.5	172
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	65.3%	65.8%	*	512	78.3%	76.3%	*	137
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	25.0%	11.0%	*	196	25.1%	12.8%	*	44
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.4%	2.7%	0.1	805	1.5%	2.5%	0.6	206
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.5%	1.4%	0.4	185	0.0%	1.9%	0.0	17
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	3.8%	4.7%	0.8	396	5.8%	4.6%	1.3	86
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	2'201	*	*	*	498
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	198	*	*	*	48
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	424	*	*	*	95
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	465	*	*	*	101

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	30.6%	30.7%	1.0	3'196	30.7%	30.9%	1.0	592
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.9%	30.8%	1.0	2'831	30.9%	30.8%	1.0	573
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	27.0%	28.7%	0.9	1'612	26.1%	27.9%	0.9	314
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	34.2%	32.9%	1.0	1'584	36.0%	34.1%	1.1	278
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	175.3	*	*	3'196	192.6	*	*	592
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	42.8%	42.4%	*	328	45.3%	41.6%	*	62
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	127	*	*	*	27
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	30.1%	30.5%	1.0	2'919	28.4%	30.7%	0.9	486
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	31.1%	20.6%	1.5	1'434	30.2%	19.3%	1.6	288
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	34.5%	22.5%	1.5	1'219	34.9%	21.8%	1.6	229
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	11.6%	9.7%	1.2	215	11.9%	9.3%	1.3	59
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	24.6%	17.5%	1.4	1'384	38.0%	30.2%	1.3	171
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	40.2%	26.9%	1.5	726	42.1%	33.3%	1.3	140
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	2.9%	4.4%	0.7	68	*	*	*	6
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	5.4%	8.0%	*	1'379	7.6%	9.8%	*	511
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	286	*	*	*	41
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	154	*	*	*	24
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	12.5%	10.5%	*	9'589	4.5%	4.1%	*	1'887
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	5.2%	4.9%	*	495	5.5%	4.6%	*	104
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	40.4%	43.0%	0.9	57	*	*	*	6
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	30.1%	30.0%	1.0	438	34.7%	29.0%	1.2	98
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	19.0%	15.4%	1.2	615	20.3%	16.0%	1.3	133
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.4%	0.5%	*	615	0.4%	0.6%	*	133
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	233	*	*	*	30
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	341	*	*	*	57
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	53	*	*	*	5
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	110	*	*	*	18
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	110	*	*	*	17
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	110	*	*	*	17
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	2'285	*	*	*	670
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	773	*	*	*	162
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	299	*	*	*	110
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	39.5%	23.3%	*	24'443	64.5%	24.7%	*	27'137
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	10.2%	13.5%	*	2'490	12.4%	20.1%	*	3'376
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	17.1%	7.3%	2.3	76	*	*	*	5
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.2%	*	76	*	*	*	5
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	12.9%	12.2%	1.1	3'273	6.9%	5.8%	1.2	3'376
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	4.3%	2.9%	*	3'273	8.0%	5.0%	*	3'376
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	46	0.0%	0.4%	0.0	150
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	1.6%	0.7%	2.4	193	0.0%	0.5%	0.0	292
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	4.2%	3.3%	1.3	837	3.7%	3.3%	1.1	536
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	15.2%	14.4%	1.1	1'635	7.6%	6.2%	1.2	1'547
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	23.8%	23.9%	1.0	562	11.2%	9.5%	1.2	851
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	14.8%	14.7%	1.0	2'528	14.8%	11.4%	1.3	916
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	77.2%	73.1%	*	2'528	27.1%	32.0%	*	916
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	15.3%	14.7%	1.0	2'483	8.7%	7.3%	1.2	2'432
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	75.9%	68.8%	*	2'483	72.0%	70.6%	*	2'432

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	27.0%	27.4%	1.0	471	18.9%	17.2%	1.1	349
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	14.4%	14.4%	*	471	10.3%	9.7%	*	349
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	347.6	*	*	471	160.3	*	*	349
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	10.5%	9.8%	1.1	2'802	5.5%	4.7%	1.2	3'027
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	34.9%	32.4%	1.1	318	35.2%	28.3%	1.2	165
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	354.1	*	*	318	190.2	*	*	165
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	10.5%	9.9%	1.1	2'955	5.5%	4.9%	1.1	3'211
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	38.1%	31.1%	1.2	265	43.9%	31.1%	1.4	57
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	8.1%	10.1%	*	265	1.7%	2.2%	*	57
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	3.8%	7.8%	*	126	2.3%	4.5%	*	78
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	6.2%	4.6%	1.4	736	3.6%	2.8%	1.3	2'424
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	2.4%	1.4%	*	18	2.0%	1.8%	*	49
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	23.2%	22.8%	1.0	569	25.8%	16.2%	1.6	256
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	22.5%	21.5%	*	569	27.9%	27.5%	*	256
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	13.3%	11.9%	1.1	2'941	15.4%	13.1%	1.2	616
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	21.1%	23.6%	*	2'941	25.7%	22.5%	*	616
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	2.6%	4.3%	0.6	77	7.2%	3.3%	2.2	111
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	77	0.3%	0.3%	*	111
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	3.0%	3.3%	0.9	132	4.2%	3.3%	1.3	361
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.2%	0.3%	*	132	0.9%	0.8%	*	361
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	126	4.3%	3.1%	1.4	352
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.5%	2.4%	1.0	203'528	2.4%	2.3%	1.0	38'209
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	1.9%	0.6%	3.0	53	0.0%	0.5%	0.0	14
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.2%	0.1%	*	53	0.0%	0.0%	*	14

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.2		4'743	7.2		780
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.6		2'758	9.3		518
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.6		2'204	4.4		493
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.2		2'410	2.7		451
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.2		231	6.7		45
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.1		950	3.5		197
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.8		973	5.0		292
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.6		1'217	6.1		277
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.8		958	6.7		225
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.1		1'363	2.0		316
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	33.8%	26.7%	1'527	3.0%	25.5%	22
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	9.1%	6.0%	415	1.3%	6.6%	12
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	22.0%	20.6%	596	2.9%	17.6%	18
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	15.4%	6.7%	337	*	*	8
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	9.0%	3.1%	16	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	12.3%	5.0%	31	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	7.4%	2.1%	30	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	3.4%	18.5%	101	2.8%	20.7%	16
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	3.2%	14.9%	81	3.0%	16.8%	15
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	6.4%	5.6%	363	*	*	8
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	2.1%	3.8%	48	*	*	6
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	3.2%	2.3%	41	*	*	3
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	6	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	4.7%	4.8%	32	*	*	2
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	4	*	*	2
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	14.9%	19.4%	330	5.4%	21.2%	22
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	9.7%	12.3%	96	*	*	9
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	196			29		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	545			106		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	565			120		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	513			106		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	26			8		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	2			2		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	7			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	239			56		

Gruppo di malattie	2017–2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	368	72
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	139	26
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	143	46
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	8	1
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	78	38
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	100	18
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	134	29
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	110	21
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	840	205
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	882	271
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	256	51
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	127	43
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	844	152
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	922	183
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	237	69
Z.4.29.F Cistectomia radicale	77	11
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	118	16
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	324	80
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	1'633	492
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	958	276
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	277	40
Z.4.40.F Tumori ossei	4	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	8	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	271	61
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	1'258	253
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	66	24
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	50	8

**Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	4'013	3.7%	3.6%	1.0	778
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	161	5.6%	0.9%	6.3	18
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	1'569	2.0%	1.7%	1.2	347
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	1'927	3.9%	4.4%	0.9	358
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	13.7%	1.3	356	12.7%	11.8%	1.1	55
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	2'749	4.4%	4.0%	1.1	549
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	1'264	2.2%	2.6%	0.8	229
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	32.2%	35.9%	0.9	90	36.1%	33.2%	1.1	36
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.4%	65.1%	*	3'469	88.6%	67.1%	*	689
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	61.7%	*	2'309	85.6%	64.2%	*	470
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	91.8%	76.7%	*	1'160	95.6%	77.9%	*	219
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	62.0%	*	2'309	85.6%	64.7%	*	470
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	21	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	1'646	6.6%	5.2%	1.3	316
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.7%	*	1'646	40.8%	41.9%	*	316
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	2'335	1.7%	2.0%	0.9	459
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.3%	14.6%	1.1	1'019	13.3%	13.4%	1.0	181
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	2'515	8.9%	7.0%	1.3	519
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.5%	3.6%	2.9	19	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	261	0.0%	2.7%	0.0	48
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	1'408	8.2%	5.8%	1.4	305
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.1%	1.0	827	13.0%	10.7%	1.2	161
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.8%	55.5%	*	519	48.8%	57.1%	*	106
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'791	*	*	*	2'067
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	3'464	1.7%	2.6%	0.7	688
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	1'158	0.9%	1.9%	0.5	218
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	24.3%	30.2%	0.8	74	31.2%	28.2%	1.1	32
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.7%	3.1	38	9.1%	2.0%	4.5	11
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	6.5%	1.3%	4.9	31	10.0%	1.5%	6.8	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	2'995	1.2%	1.0%	1.2	663
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.3%	45.7%	*	2'995	48.7%	49.7%	*	663
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	63	0.0%	6.0%	0.0	16
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	64.3%	39.5%	1.6	14	*	*	*	7
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	2'910	0.8%	0.6%	1.3	635
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'316	*	*	*	723

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'596	*	*	*	285
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	570	*	*	*	108
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'452	*	*	*	394
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	2.5	740	0.0%	0.0%	0.0	233
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.5%	0.6%	*	11	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	232	*	*	*	89
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	39	*	*	*	24
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	193	*	*	*	65
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	36	0.0%	0.9%	0.0	18
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	4'511	7.6%	6.9%	1.1	920
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	172	4.5%	3.5%	1.3	44
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	1'111	5.8%	3.6%	1.6	225
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.0%	1.2	2'477	8.2%	6.6%	1.2	501
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	14.5%	1.0	751	9.3%	13.9%	0.7	150
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	3'745	4.5%	4.7%	1.0	750
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	2'893	4.6%	4.7%	1.0	568
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	852	4.4%	5.0%	0.9	182
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	689	4.5%	4.8%	0.9	155
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.4%	12.9%	*	689	20.7%	14.6%	*	155
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.2%	10.5%	1.0	490	8.5%	9.6%	0.9	141
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.1%	7.3%	*	490	18.8%	8.9%	*	141
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.7%	6.0%	1.1	208	8.9%	7.1%	1.3	45
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.8%	11.2%	1.0	148	5.8%	7.0%	0.8	52
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.9%	16.3%	0.9	121	13.5%	14.9%	0.9	37
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.4%	21.6%	0.7	13	*	*	*	7
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.3%	21.3%	1.1	247	12.2%	22.9%	0.5	41
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	6.8%	*	247	5.5%	6.5%	*	41
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.8%	21.9%	1.4	510	25.4%	20.3%	1.3	122
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.6%	13.7%	1.1	231	10.4%	12.4%	0.8	48
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	28.0%	10.8%	2.6	25	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	3.8%	*	25	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'043	0.0%	0.1%	0.0	236
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'614	*	*	*	755
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	69.6%	51.2%	*	2'605	70.0%	53.6%	*	525
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	45.9%	39.1%	*	479	42.8%	41.5%	*	101
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	60.8%	48.1%	*	2'324	59.6%	50.1%	*	464
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	78.9%	49.8%	*	760	78.3%	54.9%	*	162
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	536	*	*	*	131
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	511	*	*	*	86
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	1.3%	1.2	257	1.6%	1.7%	1.0	61
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'298	*	*	*	275
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	59	*	*	*	6
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	159	*	*	*	46

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.7%	2.3%	*	1'546	4.0%	2.4%	*	342
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.2%	2.3%	*	1'369	3.8%	2.9%	*	448
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	20.2%	15.5%	*	277	12.3%	14.5%	*	55

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.1%	6.7%	1.7	3'571	10.1%	6.7%	1.5	774
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	316	2.0%	1.3%	1.5	51
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	2.4%	2.3	960	7.5%	3.1%	2.4	174
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	7.7%	1.8	1'732	9.0%	7.0%	1.3	420
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.1%	14.7%	1.3	554	20.6%	13.0%	1.6	126
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	2'616	8.5%	5.1%	1.7	542
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.2%	6.0	251	2.4%	0.3%	7.3	42
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	1.1%	2.8	717	2.6%	1.5%	1.7	114
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	5.6%	1.9	1'215	7.6%	5.1%	1.5	289
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.4%	13.0%	1.5	433	20.6%	11.3%	1.8	97
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	1'595	6.1%	3.5%	1.8	312
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.0%	18.3%	1.1	214	27.7%	18.6%	1.5	47
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	78	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.5%	17.8%	1.1	132	17.0%	16.7%	1.0	176
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	31.6%	25.6%	1.2	38	28.6%	22.4%	1.3	42
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	28.8%	29.5%	*	38	23.9%	23.7%	*	42
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	1'202	3.9%	4.4%	0.9	233
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	378	8.5%	6.8%	1.3	82
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	440	0.0%	4.3%	0.0	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.5%	1.6%	3.4	201	3.1%	2.5%	1.2	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.3%	1.9	23	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	160	0.0%	3.7%	0.0	29
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.3%	20.3%	*	160	12.4%	22.6%	*	29
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'636	*	*	*	408
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.5%	1.9%	1.4	786	0.0%	1.3%	0.0	133
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	9.3%	0.6	19	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.1%	4.4%	*	19	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	448	0.0%	1.1%	0.0	93
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	3.4%	6.7%	*	16	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.6%	6.1%	1.6	135	0.0%	4.6%	0.0	41

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'879	0.6%	0.2%	2.4	350
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.7%	97.1%	*	1'760	89.7%	97.5%	*	314
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'559	0.3%	0.1%	2.3	320
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	107	7.1%	4.6%	1.5	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	18.8%	*	13	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	98.2%	*	1'466	97.4%	98.7%	*	150
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'442	*	*	*	280
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	293	*	*	*	65
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'075	*	*	*	193
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	437	*	*	*	85
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'578	*	*	*	266
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'320	*	*	*	278
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	1'828	3.8%	3.8%	1.0	369
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	397	2.4%	2.5%	1.0	83
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	104	7.4%	6.8%	1.1	27
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	292	0.0%	2.2%	0.0	47
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	176	0.0%	0.8%	0.0	40
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	265	5.0%	2.8%	1.8	60
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.0%	33.1%	0.7	87	20.0%	24.7%	0.8	20
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.0%	1.7%	1.8	101	0.0%	0.9%	0.0	27
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.5%	4.9%	1.1	403	4.6%	5.0%	0.9	65
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.5%	3.3%	*	36	*	*	*	8
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	68	0.0%	4.5%	0.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.5%	5.4%	*	68	4.3%	5.6%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	*	*	*	8
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.8%	9.1%	*	24	*	*	*	8
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	430	*	*	*	84
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	474	4.2%	4.6%	0.9	96
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'070	*	*	*	216
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	110	0.0%	2.2%	0.0	29
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	60	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	900	0.0%	0.3%	0.0	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.8%	4.3%	1.8	115	3.7%	4.6%	0.8	27
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	417	1.5%	3.0%	0.5	68
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	193	0.0%	2.8%	0.0	36
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	140	5.9%	5.1%	1.1	17
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	124	4.5%	2.7%	1.7	22
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.6%	0.8	51	*	*	*	7
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	717	0.0%	0.0%	*	155

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	468	1.9%	0.8%	2.4	103
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	231	7.0%	3.6%	1.9	43
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.9%	0.5	165	9.4%	5.6%	1.7	32
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	11
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	10	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	30.0%	17.9%	1.7	10	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	33	16.7%	8.6%	1.9	12
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	322	*	*	*	112
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	509	*	*	*	110
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	487	*	*	*	102
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	193	0.0%	1.3%	0.0	49
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	102	0.0%	1.4%	0.0	21
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	117	0.0%	4.1%	0.0	15
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	32	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	22	*	*	*	8
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.1%	3.9%	1.9	14	*	*	*	7
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.2%	36.9%	1.2	91	27.3%	35.1%	0.8	22
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.1%	22.1%	0.8	41	25.0%	21.1%	1.2	12
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	1'090	0.0%	3.1%	0.0	224
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	205	0.0%	0.2%	0.0	50
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	36	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	58	0.0%	3.7%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.9%	7.0%	0.7	223	0.0%	3.0%	0.0	45
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	155	0.0%	3.0%	0.0	28
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.1%	1.5%	0.7	95	0.0%	2.0%	0.0	25
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	254	*	*	*	47
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	64	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	335	5.9%	2.3%	2.5	68
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.4%	9.8%	1.3	89	0.0%	8.2%	0.0	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	2'182	3.9%	2.5%	1.6	407
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	442	1.8%	0.4%	4.3	57
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	83	0.0%	0.5%	0.0	13
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.1%	2.7%	1.6	363	5.0%	2.7%	1.8	60
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	1'294	4.3%	3.8%	1.1	277
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	343	*	*	*	61
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	95	*	*	*	25
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	179	*	*	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'929	*	*	*	2'123
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	207	2.5%	2.8%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.3%	13.6%	*	858	10.4%	10.1%	*	138
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.9%	32.2%	*	3'461	37.3%	32.8%	*	792
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.9%	27.0%	*	2'187	30.6%	27.9%	*	540
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.5%	24.0%	*	1'530	28.3%	24.8%	*	375
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.7%	34.3%	*	657	37.3%	34.9%	*	165
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	189	*	*	*	36
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	20	*	*	*	8
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	45	*	*	*	9
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	60	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	64	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	91	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	943	*	*	*	191
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'125	*	*	*	1'942
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	711	0.6%	0.0%	15.7	165
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.3%	87.0%	*	568	81.2%	90.2%	*	134
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.2%	33.6%	*	150	53.3%	29.3%	*	88
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.1%	53.5%	*	418	27.9%	60.8%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	7.9%	*	29	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.6%	36.3%	*	81	36.5%	38.2%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'233	*	*	*	182
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'128	*	*	*	375
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	343	*	*	*	69
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	114	0.0%	0.0%	*	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	437	*	*	*	101
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	213	0.0%	0.3%	0.0	46
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'178	*	*	*	196
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	850	*	*	*	134
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	73.9%	*	654	65.7%	74.3%	*	88
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	579	*	*	*	117
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	486	*	*	*	104
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	77	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.3%	0.0	31
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.1%	42.1%	*	124	54.4%	45.1%	*	31
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.4%	58.4%	*	55	77.4%	62.2%	*	24
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	178	0.0%	1.2%	0.0	26
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	24.2%	36.7%	*	43	42.3%	38.1%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	69	0.0%	2.1%	0.0	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'349	*	*	*	361
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.8%	50.4%	*	1'147	60.1%	51.9%	*	217
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'148	*	*	*	198
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	827	*	*	*	148
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	603	*	*	*	102
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	27.0%	16.2%	*	163	28.4%	17.4%	*	29
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	91	0.0%	3.6%	0.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	2.6%	2.0%	1.3	39	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.0%	2.5%	*	26	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	4.6	629	0.0%	0.0%	0.0	197
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.4	245	2.4%	0.2%	9.9	42
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'147	*	*	*	335
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	84
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	6.2	957	0.0%	0.1%	0.0	222
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	462	2.2%	3.2%	0.7	92
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	189	2.6%	2.5%	1.0	38
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.7%	1.5%	*	26	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.7%	0.5%	3.7	173	0.0%	0.2%	0.0	34
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.6%	3.2%	2.1	91	3.7%	6.0%	0.6	27
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.0	586	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	0.1%	9.7	78	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.2%	1.3%	*	19	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.1%	2.2	63	0.0%	1.5%	0.0	17
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	165	3.0%	3.0%	1.0	33
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'790	*	*	*	934
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	976	*	*	*	217
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	174	2.3%	5.9%	0.4	44
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	545	3.9%	1.2%	3.4	180
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	92	0.0%	1.9%	0.0	16
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.2%	0.3%	4.5	83	6.2%	1.9%	3.2	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	493	0.0%	0.0%	0.0	80
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	5.6	252	0.0%	0.0%	0.0	54
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	206	1.5%	0.5%	3.1	65
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	639	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'171	0.0%	0.0%	*	158
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	247	2.9%	0.3%	8.2	35
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.7%	1.0%	2.6	888	1.9%	0.8%	2.3	215
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.1%	0.6%	*	13	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	796	*	*	*	160
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'000	*	*	*	142
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	504	2.1%	3.0%	0.7	96
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	457	2.5%	3.3%	0.7	81
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	47	0.0%	1.2%	0.0	15
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.9%	56.6%	*	287	80.2%	66.9%	*	77
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	475	1.2%	3.7%	0.3	86
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.6%	0.0	11
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	470	1.3%	3.8%	0.3	75
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.2%	65.8%	*	319	86.0%	76.3%	*	74
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	2.2%	1.9	121	0.0%	2.2%	0.0	24
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	218	4.0%	3.9%	1.0	50
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'328	*	*	*	253
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	473	*	*	*	89
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	501	*	*	*	97
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	509	*	*	*	132

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	27.1%	1.2	2'334	31.7%	26.3%	1.2	382
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.0%	27.0%	1.3	1'639	33.8%	26.6%	1.3	266
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	25.6%	1.3	1'378	32.1%	24.0%	1.3	218
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	28.8%	1.2	956	31.1%	28.6%	1.1	164
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.0	*	*	2'334	152.7	*	*	382
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.5%	42.4%	*	246	42.3%	41.6%	*	41
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	114	*	*	*	24
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	91	*	*	*	11
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.5%	27.1%	1.2	2'057	33.4%	26.6%	1.3	323
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	18.5%	1.2	1'321	22.3%	17.8%	1.3	188
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.4%	20.4%	1.2	1'149	27.1%	20.3%	1.3	140
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.7%	8.3%	0.6	172	8.3%	8.2%	1.0	48
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.8%	16.0%	1.2	1'959	26.7%	29.0%	0.9	273
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.5%	25.8%	1.3	963	31.3%	33.3%	0.9	195
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	181	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.1%	8.0%	*	1'611	7.6%	9.8%	*	534
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	389	*	*	*	88
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	250	*	*	*	56
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.3%	10.5%	*	7'674	4.8%	4.1%	*	1'613
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.7%	4.9%	*	361	4.4%	4.6%	*	70
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	44.4%	43.8%	1.0	36	64.3%	45.3%	1.4	14
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	34.8%	28.3%	1.2	325	30.4%	27.9%	1.1	56
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.8%	14.6%	1.2	816	16.7%	14.7%	1.1	180
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.5%	*	816	0.7%	0.6%	*	180
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	293	*	*	*	68
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	245	*	*	*	28
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	50	*	*	*	17
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	96	*	*	*	21
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	39	*	*	*	3
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	52	*	*	*	19
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	39
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	216	*	*	*	38
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	216	*	*	*	38
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	54	*	*	*	7
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'231	*	*	*	580
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'596	*	*	*	365
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	383	*	*	*	108
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.2%	23.3%	*	6'066	8.6%	24.7%	*	2'903
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	29.7%	13.5%	*	1'799	40.3%	20.1%	*	1'171
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.0%	7.0%	2.1	147	21.4%	2.2%	9.5	14
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	147	0.0%	0.1%	*	14
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	16.5%	9.9%	1.7	1'916	8.2%	5.4%	1.5	1'171
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.8%	2.9%	*	1'916	3.5%	5.0%	*	1'171
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	186	0.0%	0.6%	0.0	145
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.9%	3.3%	2.1	649	8.7%	3.5%	2.5	241
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	24.1%	13.7%	1.8	883	8.9%	6.1%	1.5	604
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	29.8%	24.1%	1.2	191	12.1%	9.5%	1.3	173
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.5%	11.6%	1.6	1'579	14.9%	10.2%	1.5	463
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	82.4%	73.1%	*	1'579	39.5%	32.0%	*	463
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.7%	12.4%	1.6	1'445	9.1%	6.6%	1.4	888
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.4%	68.8%	*	1'445	75.8%	70.6%	*	888

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.2%	21.3%	1.3	439	15.9%	14.9%	1.1	195
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.9%	14.4%	*	439	16.7%	9.7%	*	195
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	265.3	*	*	439	151.1	*	*	195
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.0%	7.9%	1.7	1'477	6.7%	4.1%	1.6	976
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.3%	26.1%	1.4	303	28.6%	22.4%	1.3	84
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	285.8	*	*	303	199.9	*	*	84
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.8%	7.8%	1.6	1'613	6.6%	4.3%	1.6	1'087
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	39.8%	23.5%	1.7	83	63.6%	23.9%	2.7	11
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	39.5%	37.5%	1.1	38	*	*	*	9
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	43.8%	36.7%	1.2	16	*	*	*	4
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	36.4%	41.8%	0.9	22	*	*	*	5
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	40.7%	31.7%	1.3	27	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	38.9%	17.0%	2.3	18	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.9%	24.4%	1.5	273	34.3%	29.1%	1.2	67
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	14.2%	10.1%	*	273	5.7%	2.2%	*	67
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.4%	7.8%	*	84	3.5%	4.5%	*	41
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.4%	3.9%	1.6	328	3.3%	2.5%	1.4	692
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	3.6%	1.8%	*	25
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	31.4%	19.8%	1.6	421	18.7%	14.6%	1.3	166
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.7%	21.5%	*	421	35.9%	27.5%	*	166
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.9%	11.4%	1.2	2'377	13.8%	12.5%	1.1	407
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.3%	23.6%	*	2'377	33.1%	22.5%	*	407
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	93	3.8%	2.3%	1.6	53
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	93	0.2%	0.3%	*	53
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	332	1.9%	2.5%	0.8	465
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	332	1.4%	0.8%	*	465
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.2%	0.6	324	2.0%	2.4%	0.8	453
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	175'859	2.4%	1.8%	1.3	32'145
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	51	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	4'013	4.5	778		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	3'745	6.7	750		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'879	5.1	350		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'559	3.5	320		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	469	7.1	103		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	711	4.5	165		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	874	4.8	239		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	957	5.8	222		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	586	7.0	105		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	756	3.4	148		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.9%	26.7%	1'174	34.2%	25.5%	256
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	12.4%	6.0%	288	20.3%	6.6%	96
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.9%	20.6%	1'080	33.7%	17.6%	228
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.0%	18.5%	742	20.9%	20.7%	178
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.3%	14.9%	649	21.5%	16.8%	154
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	10.0%	5.6%	238	18.5%	6.2%	92
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.2%	3.8%	94	11.2%	5.6%	25
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.1%	2.3%	158	8.5%	2.6%	30
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	6.1%	2.4%	18	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	8.0%	4.8%	85	4.5%	5.1%	10
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	5.2%	0.5%	50	7.2%	0.6%	16
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.8%	19.4%	435	35.6%	21.2%	93
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.4%	12.3%	231	26.0%	13.5%	38
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		364		73		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'735		334		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1'273		317		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1'065		278		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		64		20		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		103		23		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		20		4		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		552		153		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	534	109
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	57	4
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	287	52
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	186	35
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	117	27
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	166	50
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	293	44
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	181	49
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	226	62
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'210	247
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'334	425
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	552	111
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	387	82
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	779	129
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	332	84
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	138	24
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	299	46
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	383	68
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	96	21
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'314	391
Z.4.38.F Erstprothese Knie	643	155
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	595	116
Z.4.40.F Knochentumore	22	3
Z.4.41.F Plexuschirurgie	60	7
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	337	89
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	852	134
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	499	103
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	29	3

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.8%	1.2	2'697	5.2%	4.7%	1.1	501
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	111	0.0%	0.9%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	902	3.0%	1.8%	1.7	168
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	1'343	4.1%	4.6%	0.9	246
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.5%	14.2%	1.3	341	15.1%	12.2%	1.2	73
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.2%	1.2	2'636	5.1%	4.8%	1.1	489
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.9%	0.6	61	8.3%	2.8%	3.0	12
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	64.3%	38.3%	1.7	14	60.0%	36.7%	1.6	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	78.0%	65.1%	*	2'103	75.8%	67.1%	*	380
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	79.2%	61.7%	*	2'089	77.1%	64.2%	*	377
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	23.0%	76.7%	*	14	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	79.2%	62.0%	*	2'089	77.1%	64.7%	*	377
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	1.7%	*	61	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.5%	1.3	889	8.2%	6.9%	1.2	159
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.1%	41.7%	*	889	31.7%	41.9%	*	159
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	1'735	3.6%	2.5%	1.4	334
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.6%	14.7%	0.9	1'099	11.4%	13.9%	0.8	299
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	3'091	8.3%	8.3%	1.0	695
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	205	0.0%	3.0%	0.0	49
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	1'549	4.4%	5.9%	0.7	293
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	10.1%	1.0	1'316	12.9%	11.1%	1.2	348
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.2%	55.5%	*	755	52.5%	57.1%	*	224
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'121	*	*	*	579
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	2'102	4.2%	3.1%	1.4	380
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	658	6.0%	1.7%	3.6	84
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	558	5.9%	1.4%	4.3	68
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.2%	3.0	245	1.6%	1.3%	1.2	64
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.5%	45.7%	*	245	32.8%	49.7%	*	64
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.1%	0.8%	4.0	191	1.9%	0.8%	2.2	54
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'340	*	*	*	610

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	953	*	*	*	183
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	158	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	523	*	*	*	228
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	117
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	2'133	5.6%	7.9%	0.7	425
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	50	0.0%	3.0%	0.0	17
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.6%	0.3	425	2.2%	3.6%	0.6	89
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.0%	0.7	1'177	3.8%	7.0%	0.5	209
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.9%	14.6%	1.2	481	12.7%	13.9%	0.9	110
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.2%	1.1	1'641	4.1%	5.4%	0.8	344
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	1'424	4.3%	5.4%	0.8	328
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	5.7%	0.4	217	0.0%	4.9%	0.0	16
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.5%	3.1%	*	78	9.1%	3.2%	*	30
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	161	8.3%	7.8%	1.1	36
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.8%	12.9%	*	161	10.5%	14.6%	*	36
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	3	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	34.7%	23.4%	1.5	75	35.3%	27.4%	1.3	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.6%	6.8%	*	75	4.9%	6.5%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	24.3%	0.8	205	25.6%	26.1%	1.0	39
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.6%	14.2%	0.2	76	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.1%	7.7%	1.0	211	0.0%	3.0%	0.0	33
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.9%	3.8%	*	211	7.8%	3.5%	*	33
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	597	0.0%	0.1%	0.0	102
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	597	*	*	*	117
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	24.4%	51.2%	*	401	22.7%	53.6%	*	78
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	18.1%	39.1%	*	108	12.7%	41.5%	*	13
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	25.0%	48.1%	*	503	20.9%	50.1%	*	89
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	2
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	88	*	*	*	26
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	140	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	727	*	*	*	136
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	31	*	*	*	6
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	118	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	5'990	*	*	*	1'717
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.1%	76.6%	*	5'699	99.0%	78.9%	*	1'700
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.5	*	*	5'695	50.8	*	*	1'700
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	1.1%	15.1%	*	66	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	71.3	*	*	66	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.6%	13.8%	*	37	*	*	*	8
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	85.0%	71.7%	*	5'094	90.9%	76.6%	*	1'560
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.2%	2.3%	*	839	2.7%	2.4%	*	161
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.1%	2.3%	*	1'263	3.4%	2.9%	*	474
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	9.6%	15.5%	*	121	8.0%	14.5%	*	38

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.5%	7.2%	1.0	3'976	8.5%	7.7%	1.1	1'197
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	361	0.0%	1.2%	0.0	67
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	965	2.5%	3.0%	0.8	199
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.8%	1.0	1'793	7.8%	7.2%	1.1	617
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.5%	14.8%	1.1	830	15.6%	13.3%	1.2	314
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	3'255	7.2%	6.1%	1.2	965
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	331	0.0%	0.4%	0.0	48
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	843	3.0%	1.6%	1.9	167
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	1'418	4.8%	5.2%	0.9	479
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	13.0%	1.1	663	15.1%	11.6%	1.3	271
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	2'124	6.8%	4.1%	1.6	530
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.1%	19.3%	1.2	251	14.6%	16.7%	0.9	82
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	174	1.9%	0.9%	2.2	53
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.7%	19.4%	0.8	140	22.0%	18.4%	1.2	182
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	39.4%	31.4%	1.3	33	31.4%	28.7%	1.1	35
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	23.6%	29.5%	*	33	19.2%	23.7%	*	35
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.8%	1.6	1'209	3.8%	4.8%	0.8	316
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.4%	1.8	276	4.2%	8.5%	0.5	48
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	369	6.7%	4.0%	1.7	89
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	249	1.2%	2.5%	0.5	86
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	38	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	277	2.4%	3.6%	0.7	84
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.9%	20.3%	*	277	26.6%	22.6%	*	84
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	985	*	*	*	194
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	293	2.8%	0.9%	3.1	71
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	155	5.7%	0.7%	8.2	35
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	10.0%	6.7%	*	16	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.1%	5.9%	0.2	95	0.0%	4.6%	0.0	24

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	2'320	0.0%	0.2%	0.0	593
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	97.1%	*	2'265	97.8%	97.5%	*	580
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'647	0.3%	0.1%	2.4	769
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.9%	4.7%	1.1	81	6.1%	7.0%	0.9	33
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	88.5%	18.8%	*	23	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	1'605	99.8%	98.7%	*	548
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	622	*	*	*	126
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	120	*	*	*	34
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	481	*	*	*	86
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	68	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'025	*	*	*	265
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	966	*	*	*	189
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	4.6%	0.7	1'115	3.3%	4.6%	0.7	336
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	305	3.6%	2.5%	1.4	83
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.1%	6.8%	0.8	59	11.8%	7.8%	1.5	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.9%	2.0%	0.4	116	0.0%	2.3%	0.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	122	0.0%	0.0%	*	54
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	158	5.2%	4.1%	1.3	58
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	16.7%	34.7%	0.5	30	14.3%	21.1%	0.7	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.8%	2.0%	1.4	36	0.0%	1.5%	0.0	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.2%	6.0%	0.9	288	1.3%	7.3%	0.2	77
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.1%	3.3%	*	15	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.1%	9.5%	0.5	39	0.0%	2.5%	0.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.8%	5.4%	*	39	4.5%	5.6%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	277	*	*	*	42
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	452	3.4%	4.2%	0.8	116
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	955	*	*	*	211
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	56	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	897	0.0%	0.5%	0.0	202
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	119	0.0%	1.9%	0.0	26
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	61	0.0%	1.4%	0.0	14
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	30	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.0%	3.2	785	0.0%	0.0%	*	168

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	147	0.0%	0.2%	0.0	35
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	45
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	141	*	*	*	43
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	54	0.0%	2.3%	0.0	19
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	0.0%	1.0%	0.0	16
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	12	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.5%	36.5%	1.2	62	20.0%	33.9%	0.6	10
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	36.8%	23.2%	1.6	19	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	374	3.1%	4.3%	0.7	98
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	81	0.0%	0.5%	0.0	24
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	44	0.0%	4.2%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.4%	7.3%	1.2	83	0.0%	4.9%	0.0	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	51	14.3%	6.8%	2.1	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	23	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	49	*	*	*	8
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.5%	1.3	445	4.2%	2.7%	1.6	96
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.0%	9.8%	1.1	73	14.3%	11.0%	1.3	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.4%	2.8%	1.6	505	2.2%	2.9%	0.8	135
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.6%	0.3%	5.5	62	0.0%	0.5%	0.0	21
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	129	3.2%	2.4%	1.3	31
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	291	2.5%	4.3%	0.6	79
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	56	*	*	*	12
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	51	*	*	*	14
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	60	*	*	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'290	*	*	*	1'532
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.8%	*	229	4.0%	2.8%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.0%	13.6%	*	796	11.2%	10.1%	*	113
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.4%	32.2%	*	2'602	34.1%	32.8%	*	522
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.8%	27.0%	*	2'091	30.9%	27.9%	*	437
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	24.0%	*	1'503	27.2%	24.8%	*	287
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.8%	34.3%	*	588	42.0%	34.9%	*	150
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	233	*	*	*	46
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'145	*	*	*	1'502
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	754	0.0%	0.0%	0.0	171
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.1%	87.0%	*	626	92.4%	90.2%	*	158
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.8%	33.6%	*	164	34.5%	29.3%	*	59
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.4%	53.5%	*	462	57.9%	60.8%	*	99
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.1%	7.9%	*	27	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.3%	36.3%	*	45	18.2%	38.2%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'145	*	*	*	240
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'570	*	*	*	341
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	163	*	*	*	50
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	219	*	*	*	39
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	21
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'039	*	*	*	224
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	873	*	*	*	184
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.6%	73.9%	*	686	85.3%	74.3%	*	157
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	291	*	*	*	75
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	183	*	*	*	51
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	28.5%	42.1%	*	35	*	*	*	5
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	48.6%	58.4%	*	17	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	88	6.2%	7.6%	0.8	16
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	42.0%	36.7%	*	37	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	33	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'056	*	*	*	620
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.1%	50.4%	*	1'531	49.0%	51.9%	*	304
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'090	*	*	*	199
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'004	*	*	*	194
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	834	*	*	*	153
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	27.8%	16.2%	*	232	24.8%	17.4%	*	38
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	2.5%	*	21	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	588	0.0%	0.1%	0.0	114
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	190	0.0%	0.2%	0.0	38
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	572	*	*	*	88
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	28
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.1	1'885	0.0%	0.1%	0.0	372
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	709	1.8%	3.1%	0.6	164
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	164	1.9%	2.9%	0.6	53
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.3%	1.5%	*	43	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	162	0.0%	0.1%	0.0	26
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.6%	3.2%	1.8	125	4.2%	3.5%	1.2	24
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.0	1'589	0.3%	0.0%	7.4	344
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.5%	1.3%	*	39	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.7%	2.8%	2.3	45	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.1%	3.9%	1.6	98	6.7%	3.2%	2.1	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'870	*	*	*	570
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	172	*	*	*	48
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	33	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	173	0.0%	0.9%	0.0	34
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.2%	5.0%	0.4	45	0.0%	5.2%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.0%	13.9	348	0.0%	0.1%	0.0	59
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	33
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.2%	2.4	168	0.0%	0.4%	0.0	21
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.2%	0.0	17
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	8.7	577	0.0%	0.0%	*	119
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	0.8	737	0.7%	0.4%	1.7	137
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	413	0.7%	0.9%	0.8	137
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	925	*	*	*	151
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'350	*	*	*	234
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	733	1.8%	3.0%	0.6	167
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	685	1.9%	3.1%	0.6	162
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	48	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.4%	56.6%	*	472	70.7%	66.9%	*	118
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	15.1%	9.1%	*	111	26.3%	9.9%	*	44
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	641	3.6%	4.0%	0.9	111
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.7%	3.8%	2.3	23	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	618	3.7%	4.1%	0.9	109
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	72.4%	65.8%	*	464	83.8%	76.3%	*	93
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.5%	11.0%	*	125	26.1%	12.8%	*	29
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	3.1%	2.8	198	7.1%	3.9%	1.8	42
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.1%	1.5	224	3.6%	5.0%	0.7	55
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'866	*	*	*	401
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	73	*	*	*	12
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	429	*	*	*	62
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	128	*	*	*	34

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.8%	29.0%	0.8	1'246	26.1%	28.9%	0.9	272
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.8%	29.0%	0.8	1'147	26.5%	29.1%	0.9	249
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	28.9%	0.8	418	24.3%	28.5%	0.9	103
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.2%	29.9%	0.8	828	27.2%	30.4%	0.9	169
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.9	*	*	1'246	176.3	*	*	272
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.5%	42.4%	*	150	27.9%	41.6%	*	17
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	23.1%	29.2%	0.8	1'028	24.7%	29.2%	0.8	190
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	20.4%	0.6	3'277	17.5%	19.6%	0.9	325
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.0%	22.5%	0.6	2'758	19.0%	22.3%	0.9	274
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	9.1%	0.8	519	9.8%	8.5%	1.2	51
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	16.6%	0.6	3'893	28.5%	31.5%	0.9	130
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.1%	26.5%	0.6	1'576	32.4%	34.8%	0.9	108
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	273	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.0%	8.0%	*	539	10.9%	9.8%	*	233
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	139	*	*	*	26
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	74	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.9%	10.5%	*	6'247	4.3%	4.1%	*	1'401
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.0%	4.9%	*	128	2.1%	4.6%	*	29
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	17.5%	41.3%	0.4	40	41.7%	36.9%	1.1	12
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	28.4%	30.1%	0.9	88	23.5%	29.4%	0.8	17
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.5%	15.2%	0.8	457	18.7%	15.2%	1.2	139
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	457	0.6%	0.6%	*	139
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	100	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	112	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	969	*	*	*	228
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	923	*	*	*	228
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	117	*	*	*	36
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.6%	23.3%	*	6'441	15.0%	24.7%	*	4'898
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	25.8%	13.5%	*	1'660	37.3%	20.1%	*	1'828
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	78	9.4%	4.1%	2.3	32
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	78	0.1%	0.1%	*	32
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.6%	9.6%	0.9	1'756	6.1%	6.1%	1.0	1'828
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.8%	2.9%	*	1'756	5.6%	5.0%	*	1'828
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	6
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	244	0.0%	0.6%	0.0	174
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	568	3.0%	3.4%	0.9	302
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.2%	13.2%	0.8	695	6.8%	6.3%	1.1	852
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.9%	24.1%	1.1	239	8.9%	9.6%	0.9	494
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.8%	11.3%	0.9	1'413	9.4%	11.7%	0.8	679
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	80.5%	73.1%	*	1'413	37.1%	32.0%	*	679
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.6%	12.9%	0.9	1'190	7.2%	7.3%	1.0	1'349
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.8%	68.8%	*	1'190	73.8%	70.6%	*	1'349

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.6%	22.0%	0.9	281	20.2%	16.4%	1.2	173
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.0%	14.4%	*	281	9.5%	9.7%	*	173
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	257.9	*	*	281	183.6	*	*	173
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.3%	7.6%	0.8	1'475	4.6%	5.0%	0.9	1'655
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	21.8%	26.7%	0.8	239	25.0%	25.4%	1.0	108
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	255.3	*	*	239	206.0	*	*	108
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	1'517	4.9%	5.2%	0.9	1'720
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.4%	25.5%	1.0	126	31.0%	25.8%	1.2	42
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.2%	10.1%	*	126	2.3%	2.2%	*	42
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.9%	7.8%	*	68	3.3%	4.5%	*	61
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	328	3.6%	2.9%	1.2	1'119
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	1.3%	1.8%	*	14
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	22.1%	21.4%	1.0	281	11.5%	15.8%	0.7	192
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.9%	21.5%	*	281	28.3%	27.5%	*	192
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.0%	11.9%	0.9	2'079	13.2%	12.8%	1.0	456
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	27.1%	23.6%	*	2'079	30.3%	22.5%	*	456
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	20	2.7%	3.2%	0.8	37
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	20	0.1%	0.3%	*	37
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	94	1.8%	3.5%	0.5	57
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	94	0.2%	0.8%	*	57
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	90	2.0%	3.3%	0.6	50
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	2.1%	1.2	156'464	2.3%	2.1%	1.1	30'779
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	2.2%	0.6%	3.4	46	0.0%	0.0%	*	14
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	46	0.0%	0.0%	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	2'651	4.1	498		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	1'556	6.7	310		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	2'320	3.8	593		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'647	2.8	769		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	143	5.6	34		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	754	3.1	171		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	775	3.4	152		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	1'807	5.0	358		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	1'535	5.7	339		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	1'380	2.6	245		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.9%	26.7%	301	12.0%	25.5%	57
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.0%	77	3.8%	6.6%	24
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.8%	20.6%	117	3.3%	17.6%	12
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.0%	6.7%	45	*	*	5
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	5.0%	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.4%	18.5%	286	18.7%	20.7%	75
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.5%	14.9%	132	11.5%	16.8%	38
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.2%	5.6%	99	3.5%	6.2%	31
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	3.8%	20	*	*	7
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	7
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.9%	19.4%	86	5.5%	21.2%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	4.5%	12.3%	131	10.4%	13.5%	28
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	57		10			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	690		148			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	12		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	6		1			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	37	51
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	94	23
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	15	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	158	49
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	108	21
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	443	107
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	257	99
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	158	35
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	8	6
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	16	3
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	112	28
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	37	6
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	107	11
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	162	34
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'063	524
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'493	389
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	197	29
Z.4.40.F Knochentumore	2	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	41	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	83	24
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	888	178
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	33	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	31	12

**Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler Frauenfeld
& Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8501 Frauenfeld**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	1'319	2.1%	5.0%	0.4	281
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	35	0.0%	0.8%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	441	1.2%	1.7%	0.7	81
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	666	2.1%	4.5%	0.5	142
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.4%	14.1%	0.9	177	4.2%	12.6%	0.3	48
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	1'286	1.8%	5.0%	0.4	274
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	33	*	*	*	7
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	32.7%	65.1%	*	431	41.6%	67.1%	*	117
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	33.0%	61.7%	*	425	42.3%	64.2%	*	116
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	33.0%	62.0%	*	425	42.3%	64.7%	*	116
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	36	3.9%	1.7%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.5%	0.6	437	2.5%	6.5%	0.4	81
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.2%	41.7%	*	437	28.8%	41.9%	*	81
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	845	2.1%	2.9%	0.7	189
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.6%	14.7%	1.1	704	18.2%	14.5%	1.3	148
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	2'530	5.6%	7.8%	0.7	574
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	200	0.0%	3.0%	0.0	44
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.2%	1.0	1'259	4.1%	6.0%	0.7	271
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.2%	0.9	1'060	8.3%	10.7%	0.8	254
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.9%	55.5%	*	741	46.5%	57.1%	*	164
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'585	*	*	*	376
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	431	2.6%	3.7%	0.7	117
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	706	2.3%	1.8%	1.3	133
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	639	2.5%	1.4%	1.8	119
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.3%	2.5	435	2.7%	1.4%	1.9	110
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.0%	45.7%	*	435	42.8%	49.7%	*	110
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.8%	2.9	386	2.0%	1.0%	2.1	99
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'179	*	*	*	254

A.3.7.M Alle 3 Todesfälle standen nicht im Zusammenhang mit der Koronarangiographie. 2 Todesfälle wurden aufgrund der schweren Begleiterkrankungen und Abbruch der Behandlung im Verlauf der Hospitalisation erwartet, ein Patient ist im Verlauf der Hospitalisation unerwartet gestorben ohne Zusammenhang mit der diagnostischen Intervention.

A.3.5.M Alle 3 Interventionen (davon 2 in einem auswärtigen Spital) wurden bei Patienten mit schwersten Allgemeinerkrankungen durchgeführt, als die schlechte Prognose noch nicht absehbar war. Der Tod stand bei

allen 3 Patienten nicht im Zusammenhang mit der Intervention an den Koronargefässen. Die meisten Koronarangiographien werden in der STGAG ambulant durchgeführt.

A.3.8.M 2 Patienten mit schwersten Allgemeinerkrankungen, als die Interventionen durchgeführt wurden, war die schlechte Prognose noch nicht absehbar. Der Tod stand bei beiden Patienten nicht im Zusammenhang mit der Intervention an den Koronargefässen. Die meisten Koronarangiographien werden in der STGAG ambulant durchgeführt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	338	*	*	*	88
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	33	*	*	*	14
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.8%	0.7	1'856	5.4%	7.4%	0.7	426
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	57	0.0%	3.4%	0.0	16
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.6%	0.4	386	2.1%	3.7%	0.6	96
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.2%	0.7	1'023	3.4%	6.6%	0.5	232
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.3%	14.3%	0.9	390	15.9%	14.8%	1.1	82
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	5.1%	0.7	1'582	4.1%	4.9%	0.8	369
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	1'529	4.3%	4.9%	0.9	351
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	5.4%	1.4	53	0.0%	3.4%	0.0	18
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.9%	3.1%	*	13	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	2.7%	6.2%	0.4	261	5.7%	4.7%	1.2	70
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.5%	12.9%	*	261	19.0%	14.6%	*	70
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	22.9%	1.0	74	23.8%	24.7%	1.0	21
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.7%	6.8%	*	74	5.7%	6.5%	*	21
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.6%	24.1%	0.9	190	14.0%	19.6%	0.7	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.1%	17.4%	0.1	48	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	8.4%	1.0	36	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	3.8%	*	36	*	*	*	8
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	616	0.0%	0.1%	0.0	189
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'050	*	*	*	381
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	43.4%	51.2%	*	686	57.5%	53.6%	*	212
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	35.4%	39.1%	*	218	58.7%	41.5%	*	111
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	41.0%	48.1%	*	878	58.6%	50.1%	*	315
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	44.1%	49.8%	*	26	*	*	*	8
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	146	*	*	*	58
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	167	*	*	*	34
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	638	*	*	*	153
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	89	*	*	*	11
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	72	*	*	*	22

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	900	*	*	*	215
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.1%	76.6%	*	892	100.0%	78.9%	*	215
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	50.0	*	*	892	46.2	*	*	215
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	96.6%	71.7%	*	869	97.7%	76.6%	*	210
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.8%	2.3%	*	600	3.4%	2.4%	*	167
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.7%	2.3%	*	739	2.5%	2.9%	*	259
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	10.3%	15.5%	*	76	11.2%	14.5%	*	29

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	7.0%	1.1	3'300	7.6%	7.0%	1.1	753
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.4%	0.0	34
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.6%	2.2	231	2.2%	1.0%	2.1	46
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	793	4.5%	3.0%	1.5	132
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	8.0%	1.1	1'508	8.2%	7.0%	1.2	377
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.6%	14.7%	1.2	608	11.6%	13.0%	0.9	164
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.3%	0.0	27
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	2'398	6.5%	5.5%	1.2	540
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	199	0.0%	0.3%	0.0	38
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	664	3.3%	1.6%	2.1	90
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.9%	1.1	1'098	6.6%	5.0%	1.3	288
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.2%	12.9%	1.1	437	10.5%	11.2%	0.9	124
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	1'623	3.9%	3.8%	1.0	308
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	18.9%	1.2	264	34.1%	17.6%	1.9	44
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	159	4.3%	1.0%	4.1	47
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	27.3%	18.1%	1.5	161	20.3%	18.2%	1.1	133
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	43.1%	29.9%	1.4	58	44.4%	28.7%	1.5	27
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	36.0%	29.5%	*	58	20.3%	23.7%	*	27
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	962	5.4%	4.4%	1.2	204
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	217	13.8%	6.8%	2.0	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	354	8.7%	3.7%	2.3	69
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	191	0.0%	2.3%	0.0	56
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.5%	2.1	38	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	162	2.4%	3.1%	0.8	41
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.8%	20.3%	*	162	20.1%	22.6%	*	41
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'112	*	*	*	186
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	189	1.4%	1.3%	1.1	71
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	128	2.3%	1.0%	2.2	44
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	62	5.9%	2.6%	2.3	17

D.1.3.M 1 Todesfall; 31-jähriger Patient mit Gorlin-Goltz-Syndrom, mit cerebrosponaler Metastierung; Epilepsie, Aspirationspneumonie im Rahmen Status Epilepticus

D.1.4.M 6 Todesfälle, bei allen bestanden schwerwiegende Grunderkrankungen (Karzinomleiden, Covid, fortschreitende neurologische Erkrankungen). Aufgrund der Gesamtsituation und Wunsch der Patienten und Angehörigen wurde auf eine Intensivierung der Therapie verzichtet. Der Tod bei diesen Patienten im Endstadium ihrer Erkrankung, hat nichts mit einer verminderten Behandlungsqualität zu tun. Im Gegenteil, die Patienten erhielten bis zum Tod eine qualitativ hochstehende palliative Versorgung im stationären Setting.

D.1.10.M 3 Todesfälle, bei allen bestanden schwerwiegende Grunderkrankungen. Aufgrund der Gesamtsituation und Wunsch der Patienten und Angehörigen wurde auf eine Intensivierung der Therapie verzichtet. Der Tod bei diesen Patienten im Endstadium ihrer Erkrankung, hat nichts mit einer verminderten Behandlungsqualität zu tun. Im Gegenteil, die Patienten erhielten bis zum Tod eine qualitativ hochstehende palliative Versorgung im stationären Setting.

D.1.14.M 2 Todesfälle, 1 Patient mit Covid-Infektion, Bronchitis eine von vielen Nebendiagnosen, auf Grund von Patientenerverfügung palliative Therapie; 1 Patientin zusammengeführter Fall, Bronchitis nicht im ersten Fall nicht im Sterbefall.

D.2.2.M Bei allen 4 Todesfällen wurde aufgrund der schweren Grunderkrankung und auf Wunsch der Patienten und der Angehörigen auf eine Eskalation der Therapie verzichtet. Der Tod bei diesen Patienten im Endstadium ihrer Erkrankung, hat nichts mit einer verminderten Behandlungsqualität zu tun. Im Gegenteil, die Patienten erhielten bis zum Tod eine qualitativ hochstehende palliative Versorgung im stationären Setting.

D.2.3.M Bei allen 6 Patienten wurde aufgrund der Gesamtsituation und der Schwere der Grunderkrankung und in Absprache mit den Patienten und den Angehörigen auf eine Eskalation der Therapie verzichtet. Der Tod bei diesen Patienten im Endstadium ihrer Erkrankung, hat nichts mit einer verminderten Behandlungsqualität zu tun. Im Gegenteil, die Patienten erhielten bis zum Tod eine qualitativ hochstehende palliative Versorgung im stationären Setting.

D.4.5.M 1 Patientin mit progredienter MS mit Pleuraempyem als Komplikation eines ARDS bei Covid-Erkrankung

E.1.1.M Im Rahmen der Qualitätssicherung werden sämtliche Todesfälle zeitnah in M&M Konferenzen besprochen. Die Todesfälle hatten präoperativ erhebliche onkologische und kardiopulmonale Komorbiditäten. Somit bestand präoperativ schon eine kritische Prognose. Der Eingriff erfolgte in Absprache und Abstimmung mit Patienten. Der Therapieabbruch erfolgte gemäss Willen der Patienten. Der Todesfall steht in direktem Zusammenhang mit der Primärerkrankung und nicht mit dem Eingriff.

E.2.2.M Hernien: Im Rahmen der Qualitätssicherung werden sämtliche Todesfälle zeitnah in M&M Konferenzen besprochen. Die Todesfälle hatten präoperativ erhebliche kardiopulmonale Komorbiditäten und zusätzlich eine Sepsis, bei ausgedehnter Darmischämie beim Inkarzeration. Somit bestand präoperativ schon eine kritische Prognose. Der Eingriff erfolgte in Absprache und Abstimmung mit Patienten. Der Therapieabbruch erfolgte gemäss Willen der Patienten. Der Todesfall steht in direktem Zusammenhang mit der Primärerkrankung und nicht mit dem Eingriff.

E.4.1.M Colon: Im Rahmen der Qualitätssicherung werden sämtliche Todesfälle zeitnah in M&M Konferenzen besprochen. 75% der Todesfälle hatten präoperativ eine Sepsis, septischer Schock, ausgedehnte Colon-Ischämie, perforierten Tumor oder eine hoch-palliative Situation. Somit bestand präoperativ schon eine kritische Prognose. Der Eingriff erfolgte in Absprache und Abstimmung mit Patienten, zur Linderung der palliativen Situation oder bewusst mit geringer Hoffnung und meist erfolgte ein Therapieabbruch gemäss Willen der Patienten. Der Todesfall steht in direktem Zusammenhang mit der Primärerkrankung und nicht mit dem Eingriff.

E.5.6.M 1 Todesfall; 60-jährige Patientin mit fortgeschrittenem Rezidiv eines Sarkoms des Uterus, Magenteilresektion im Rahmen Tumorbulking

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'642	0.8%	0.2%	3.6	397
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	97.1%	*	1'570	97.7%	97.5%	*	388
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	1'835	0.6%	0.1%	4.6	350
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	63	27.3%	6.7%	4.1	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	18.8%	*	12	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	98.2%	*	1'050	99.0%	98.7%	*	196
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	360	*	*	*	77
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	60	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	290	*	*	*	60
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	90	*	*	*	18
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	894	*	*	*	197
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	794	*	*	*	166
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	1'087	10.0%	4.5%	2.2	230
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.7%	2.1%	2.6	212	10.4%	2.7%	3.9	48
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.6%	6.8%	1.0	122	18.8%	8.9%	2.1	32
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	99	11.1%	2.8%	4.0	18
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	179	2.6%	0.9%	3.0	38
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	3.1%	2.1	195	5.3%	3.0%	1.8	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.5%	33.2%	1.1	56	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.7%	0.9%	4.0	27	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.6%	4.9%	1.4	197	11.4%	5.6%	2.0	44
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.2%	3.3%	*	27	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.8%	9.1%	1.6	61	26.7%	23.5%	1.1	15
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.3%	5.4%	*	61	9.5%	5.6%	*	15
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	211	*	*	*	63
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	3.7%	1.2	378	4.3%	4.7%	0.9	93
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	493	*	*	*	103
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	28	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	463	1.0%	0.1%	7.3	98
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.9%	4.8%	1.7	76	0.0%	3.9%	0.0	23
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	6.0%	3.6%	1.7	50	0.0%	3.0%	0.0	15
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.4%	3.1	12	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	33	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.0%	5.1	400	0.0%	0.0%	*	93

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	80	0.0%	0.2%	0.0	25
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	102	*	*	*	21
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	102	*	*	*	21
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.8%	1.8%	2.2	26	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	58	0.0%	1.6%	0.0	11
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	26.8%	37.0%	0.7	56	57.1%	57.5%	1.0	14
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	438	4.6%	4.0%	1.2	87
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	112	0.0%	0.3%	0.0	22
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	7.1%	0.9%	7.8	14	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	45	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.8%	7.1%	0.5	104	0.0%	5.1%	0.0	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	75	8.3%	4.5%	1.8	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	37	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	39	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	2.5%	1.2	351	1.3%	2.2%	0.6	75
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.5%	9.7%	0.9	71	16.7%	12.0%	1.4	18
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	1'319	2.0%	2.4%	0.8	300
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	473	0.0%	0.4%	0.0	105
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	57	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.4%	2.6%	1.7	206	0.0%	2.9%	0.0	34
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	583	3.9%	3.6%	1.1	153
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	165	*	*	*	26
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	37	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	54	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'014	*	*	*	2'358
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.1%	2.8%	*	184	1.9%	2.8%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.6%	13.6%	*	1'017	9.5%	10.1%	*	165
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.7%	32.2%	*	3'209	26.5%	32.8%	*	625
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.3%	27.0%	*	2'394	22.0%	27.9%	*	460
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.2%	24.0%	*	1'650	19.8%	24.8%	*	312
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.7%	34.3%	*	744	28.5%	34.9%	*	148
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	522	*	*	*	92
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'760	*	*	*	2'362
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	6.5	1'106	0.0%	0.0%	0.0	209
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.4%	87.0%	*	1'033	91.9%	90.2%	*	192
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.4%	33.6%	*	380	29.7%	29.3%	*	62
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.0%	53.5%	*	653	62.2%	60.8%	*	130
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.7%	7.9%	*	17	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.4%	36.3%	*	113	20.7%	38.2%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'283	*	*	*	292
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'001	*	*	*	468
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	289	*	*	*	66
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	3.0%	0.9%	3.2	99	0.0%	0.1%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	363	*	*	*	94
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.2%	2.7	153	0.0%	0.2%	0.0	43
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'405	*	*	*	351
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'065	*	*	*	246
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.1%	73.9%	*	874	79.3%	74.3%	*	195
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'527	*	*	*	277
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	847	*	*	*	138
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	667	*	*	*	134
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	17
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.9%	42.1%	*	78	58.6%	45.1%	*	17
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	73.1%	58.4%	*	57	*	*	*	9
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	48	0.0%	0.7%	0.0	12
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	58.3%	36.7%	*	28	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	1.7%	1.7	33	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	3'055	*	*	*	684
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	42.7%	50.4%	*	1'304	46.8%	51.9%	*	320
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	997	*	*	*	198
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'036	*	*	*	194
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	673	*	*	*	124
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.2%	16.2%	*	89	17.7%	17.4%	*	22
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	70	6.9%	2.5%	2.8	29
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.0%	2.5%	*	35	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	932	0.0%	0.1%	0.0	152
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	229	2.3%	0.4%	5.9	44
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	901	*	*	*	197
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	5.7	299	0.0%	0.1%	0.0	86
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	5.6	1'155	0.4%	0.1%	4.6	256
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	546	2.2%	3.4%	0.7	135
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	150	0.0%	2.7%	0.0	34
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.0%	1.5%	*	35	4.3%	1.2%	*	11
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.6%	0.4%	7.2	153	0.0%	0.2%	0.0	28
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	123	2.6%	3.9%	0.7	38
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	942	0.0%	0.0%	0.0	191
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	0.1%	11.0	121	0.0%	0.0%	0.0	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.7%	1.3%	*	44	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.3%	0.0	17
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	35	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.8%	4.0%	1.4	139	3.0%	4.1%	0.7	33
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

H.4.4.M Ein Patient verstorben, von 44 Fälle bei diesem Indikator; 80j. Pat mit metastasierendem Prostata Ca, anämisierende Blutung unter Antikoagulation; Versuch der Blutstillung und Harnableitung

I.1.8.M 81jähriger Patient, keine Ausweitung der Massnahmen gemäss Patientenwunsch

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	746	*	*	*	159
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	81	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.0%	5.7%	1.4	25	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.7%	2.8%	1.7	64	0.0%	1.2%	0.0	13
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.7%	5.6%	1.4	13	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	98	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.2%	2.5	164	2.6%	0.3%	8.3	38
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.5%	1.1%	3.1	257	0.0%	0.8%	0.0	57
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	790	*	*	*	129
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'568	*	*	*	294
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	571	2.9%	3.3%	0.9	138
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	525	2.3%	3.4%	0.7	132
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.2%	56.6%	*	344	81.2%	66.9%	*	112
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	9	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	318	1.1%	3.6%	0.3	89
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	14.3%	5.1%	2.8	21	*	*	*	3
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.5%	1.4	297	1.2%	3.5%	0.3	86
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.4%	65.8%	*	208	89.9%	76.3%	*	80
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	3.5%	11.0%	*	11	*	*	*	2
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	241	7.9%	1.9%	4.1	38
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	232	3.8%	4.5%	0.9	52
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'387	*	*	*	312
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	100	*	*	*	15
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	493	*	*	*	110
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	142	*	*	*	30

I.2.13.M 1 Todesfall, bei Fallzusammenführung, Kyphoplastie im ersten Fall; kein Zusammenhang mit der Todesursache

I.3.19.M 3 Todesfälle, Durchschnittsalter 94J. Multiple Grunderkrankungen, Konservative Therapie bei Patienteverfügung

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.5%	28.9%	1.3	1'076	33.7%	29.5%	1.1	199
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.7%	29.2%	1.3	994	35.2%	30.4%	1.2	182
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	29.1%	1.3	442	39.6%	28.7%	1.4	91
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	29.3%	1.2	634	28.7%	30.2%	1.0	108
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	222.7	*	*	1'076	211.0	*	*	199
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.5%	42.4%	*	114	38.5%	41.6%	*	20
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	30	*	*	*	10
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	36.0%	29.0%	1.2	884	30.3%	29.4%	1.0	142
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.5%	19.2%	1.2	805	15.5%	19.2%	0.8	200
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	21.2%	1.1	704	16.9%	22.1%	0.8	160
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.9%	8.2%	1.3	101	10.0%	7.7%	1.3	40
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	25.7%	16.8%	1.5	998	37.9%	29.2%	1.3	140
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.5%	26.4%	1.5	577	39.7%	33.0%	1.2	131
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	9.9%	4.7%	2.1	71	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	14.0%	8.0%	*	1'462	15.3%	9.8%	*	590
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	141	*	*	*	44
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	70	*	*	*	24
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.4%	10.5%	*	5'714	4.5%	4.1%	*	1'344
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.6%	4.9%	*	264	3.9%	4.6%	*	52
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.8%	45.3%	0.7	71	30.0%	45.8%	0.7	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	30.6%	30.2%	1.0	193	31.0%	27.7%	1.1	42
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	23.9%	15.4%	1.5	402	25.8%	15.7%	1.6	93
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	402	0.4%	0.6%	*	93
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	105	*	*	*	34
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	122	*	*	*	16
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	5
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	414	*	*	*	133
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	411	*	*	*	133
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	394	*	*	*	138
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	38.9%	23.3%	*	17'402	29.0%	24.7%	*	8'630
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	9.0%	13.5%	*	1'569	19.0%	20.1%	*	1'643
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.8%	7.5%	1.0	103	0.0%	2.1%	0.0	17
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	103	0.1%	0.1%	*	17
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.2%	9.4%	1.5	1'653	7.0%	5.4%	1.3	1'643
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.0%	2.9%	*	1'653	5.5%	5.0%	*	1'643
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	0.0%	0.4%	0.0	134
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	1.0	183	0.7%	0.6%	1.2	151
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.1%	1.5	543	3.6%	3.5%	1.0	247
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.4%	13.1%	1.6	716	9.0%	6.2%	1.5	775
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	34.3%	24.0%	1.4	178	10.4%	9.4%	1.1	336
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.1%	11.5%	1.5	1'198	14.8%	10.5%	1.4	492
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	72.5%	73.1%	*	1'198	29.9%	32.0%	*	492
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	19.1%	12.5%	1.5	1'169	8.8%	6.9%	1.3	1'233
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.7%	68.8%	*	1'169	75.0%	70.6%	*	1'233

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	33.5%	23.2%	1.4	272	20.1%	16.5%	1.2	174
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.5%	14.4%	*	272	10.6%	9.7%	*	174
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	358.6	*	*	272	228.7	*	*	174
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.4%	7.1%	1.5	1'381	5.4%	4.3%	1.3	1'469
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	39.0%	28.3%	1.4	218	36.8%	26.1%	1.4	76
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	359.5	*	*	218	278.9	*	*	76
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.4%	7.2%	1.4	1'435	5.6%	4.5%	1.2	1'567
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	62.1%	23.2%	2.7	29	50.0%	27.2%	1.8	10
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	61.5%	48.1%	1.3	13	*	*	*	5
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	61.5%	52.6%	1.2	13	*	*	*	5
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	63.6%	35.6%	1.8	11	*	*	*	2
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.2%	29.2%	1.4	254	33.9%	31.0%	1.1	62
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	15.4%	10.1%	*	254	3.8%	2.2%	*	62
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.9%	7.8%	*	81	3.3%	4.5%	*	54
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.9%	3.3%	1.8	443	2.9%	2.6%	1.1	1'122
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	8
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	34.1%	20.9%	1.6	279	21.7%	14.9%	1.5	157
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.3%	21.5%	*	279	31.9%	27.5%	*	157
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.3%	11.7%	1.1	1'674	14.1%	12.8%	1.1	369
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	26.2%	23.6%	*	1'674	29.1%	22.5%	*	369
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.8%	3.1%	1.6	83	6.8%	2.3%	3.0	73
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	83	0.2%	0.3%	*	73
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	45.5%	23.7%	1.9	11	*	*	*	4
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	50.0%	44.0%	1.1	10	*	*	*	3
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	320	2.0%	2.7%	0.8	592
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.3%	*	320	2.0%	0.8%	*	592
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	303	1.8%	2.5%	0.7	542
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	135'680	1.9%	1.8%	1.0	27'481
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	4.3%	1.0%	4.3	23	0.0%	1.2%	0.0	10
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	23	0.0%	0.0%	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	1'313	2.7	280		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	1'569	7.7	367		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	1'642	3.7	397		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.8	1'835	3.4	350		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	80	10.1	25		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	1'106	4.0	209		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	1'160	3.2	196		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	1'154	7.3	256		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	941	7.3	191		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	936	2.3	185		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	60.8%	26.7%	775	57.8%	25.5%	159
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.0%	81	3.9%	6.6%	21
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.6%	20.6%	70	20.2%	17.6%	23
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.0%	6.7%	97	12.3%	6.4%	16
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.0%	18.5%	193	13.2%	20.7%	53
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.5%	14.9%	99	8.5%	16.8%	30
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	5.6%	37	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.5%	3.8%	14	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.1%	19.4%	69	8.3%	21.2%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.2%	12.3%	39	5.9%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	96		29			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	407		95			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	10		7			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	7		2			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	67	21
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	65	10
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	106	27
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	95	20
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	3	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	493	96
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	301	109
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	91	28
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	10	2
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	32	13
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	299	86
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	87	31
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	178	25
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	108	36
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'578	520
Z.4.38.F Erstprothese Knie	939	247
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	32	5
Z.4.40.F Knochentumore	4	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	6	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	241	80
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'011	231
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	67	19
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	26	8

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 25
5000 Aarau

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	2'779	5.9%	3.8%	1.5	477
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	114	4.3%	1.2%	3.5	23
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	1'159	3.2%	1.6%	2.0	187
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	1'258	6.2%	4.4%	1.4	227
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.7%	14.0%	1.1	248	17.5%	12.4%	1.4	40
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	2'009	6.3%	4.1%	1.6	396
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	770	3.7%	2.7%	1.4	81
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.7%	37.6%	1.1	58	38.1%	33.8%	1.1	21
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.1%	65.1%	*	2'559	91.6%	67.1%	*	437
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.5%	61.7%	*	1'819	89.9%	64.2%	*	356
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.1%	76.7%	*	740	100.0%	77.9%	*	81
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.5%	62.0%	*	1'819	89.9%	64.7%	*	356
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.5%	1.3	1'342	6.6%	5.5%	1.2	197
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.4%	41.7%	*	1'342	41.5%	41.9%	*	197
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	1'423	4.0%	2.1%	1.9	275
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.6%	14.3%	1.3	1'042	17.9%	13.3%	1.3	308
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	1'648	6.7%	6.9%	1.0	315
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	187	0.0%	2.3%	0.0	40
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.2%	1.2	871	6.5%	5.9%	1.1	170
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.4%	10.1%	1.3	573	9.9%	10.6%	0.9	101
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	90.1%	55.5%	*	744	96.3%	57.1%	*	130
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'219	*	*	*	841
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	2'558	3.2%	2.9%	1.1	436
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	740	3.7%	1.9%	1.9	81
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.4%	31.4%	1.0	51	18.8%	28.4%	0.7	16
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.7%	1.5	1'619	5.5%	1.8%	3.1	255
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	187	0.0%	1.7%	0.0	29
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.8%	37.6%	1.0	37	52.9%	37.9%	1.4	17
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	1'355	4.9%	1.4%	3.4	206
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.1%	3.2	918	3.6%	1.1%	3.2	138
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.5%	45.7%	*	918	35.1%	49.7%	*	138
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	47	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.1%	41.3%	0.9	23	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.6%	2.9	814	2.4%	0.7%	3.5	124
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'708	*	*	*	356

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'022	*	*	*	174
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	285	*	*	*	48
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	495	*	*	*	127
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.1%	0.0	69
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	269	*	*	*	20
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	148	*	*	*	9
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	124	*	*	*	12
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	142	*	*	*	8
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.1%	1.3	4'433	9.7%	7.0%	1.4	903
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	191	0.0%	2.7%	0.0	30
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.6%	1.6	1'133	2.3%	3.6%	0.6	220
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.0%	1.4	2'388	10.4%	6.6%	1.6	499
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.8%	14.2%	1.2	721	20.1%	14.3%	1.4	154
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	4.7%	1.2	3'495	6.6%	4.6%	1.4	714
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	2'622	6.8%	4.7%	1.5	548
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	873	6.0%	4.6%	1.3	166
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	10.3%	6.6%	1.6	602	10.6%	5.4%	2.0	141
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.2%	12.9%	*	602	19.7%	14.6%	*	141
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	16.0%	11.4%	1.4	455	12.2%	9.9%	1.2	131
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.0%	7.3%	*	455	18.3%	8.9%	*	131
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.0%	5.9%	1.5	166	3.8%	7.9%	0.5	52
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.5%	11.2%	1.0	122	8.3%	6.5%	1.3	36
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	24.3%	16.1%	1.5	144	29.0%	15.2%	1.9	31
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	39.1%	21.9%	1.8	23	16.7%	14.8%	1.1	12
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.1%	21.7%	1.3	228	24.1%	22.2%	1.1	58
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	6.8%	*	228	8.1%	6.5%	*	58
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.7%	22.4%	1.2	621	24.7%	23.8%	1.0	146
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.3%	14.0%	1.4	311	11.6%	15.1%	0.8	43
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'363	0.0%	0.1%	0.0	258
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	5'452	*	*	*	1'091
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	91.7%	51.2%	*	3'204	88.1%	53.6%	*	629
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	83.2%	39.1%	*	1'134	76.0%	41.5%	*	196
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	88.5%	48.1%	*	3'399	83.5%	50.1%	*	659
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	92.4%	49.8%	*	939	90.7%	54.9%	*	166
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'119	*	*	*	266
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	534	*	*	*	100
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.1	208	2.2%	1.3%	1.7	45
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'363	*	*	*	239
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	347	*	*	*	55
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	246	*	*	*	41

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.6%	2.3%	*	740	3.8%	2.4%	*	210
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.8%	2.3%	*	740	2.2%	2.9%	*	164
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	25.0%	15.5%	*	185	31.7%	14.5%	*	52

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	2'647	7.1%	5.4%	1.3	580
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	424	0.7%	0.3%	2.1	136
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	201	3.8%	1.2%	3.3	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	650	4.2%	3.1%	1.4	96
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	7.8%	1.6	1'054	12.6%	7.1%	1.8	238
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.0%	14.9%	1.1	318	6.0%	12.8%	0.5	84
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	329	0.0%	0.2%	0.0	106
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	5.0%	1.5	1'596	6.9%	5.4%	1.3	319
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	164	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	468	3.2%	1.6%	2.1	62
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	5.7%	1.8	717	9.6%	5.2%	1.9	166
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	13.3%	1.1	247	5.7%	11.0%	0.5	70
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	919	4.4%	3.9%	1.1	159
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.2%	16.7%	1.0	154	29.6%	20.4%	1.5	27
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.7%	1.6	86	4.0%	0.6%	6.4	25
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.4%	18.7%	0.9	46	23.2%	16.2%	1.4	56
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	24.6%	0.3	15	33.3%	26.1%	1.3	18
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	32.6%	29.5%	*	15	32.1%	23.7%	*	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.6%	1.6	667	5.1%	4.1%	1.2	138
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	231	9.5%	6.9%	1.4	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	186	4.3%	4.0%	1.1	46
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	124	4.8%	2.7%	1.8	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.2%	3.6%	2.0	111	0.0%	2.2%	0.0	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.6%	20.3%	*	111	20.3%	22.6%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'417	*	*	*	270
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	1'050	2.2%	1.2%	1.7	276
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.5%	9.0%	1.4	32	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.2%	4.4%	*	32	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.9%	1.6%	2.5	482	4.9%	1.2%	4.1	123
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.8%	6.7%	*	45	8.7%	4.9%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	246	5.3%	3.4%	1.5	57

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'158	0.4%	0.2%	2.5	228
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	97.1%	*	1'103	96.1%	97.5%	*	219
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.7	1'643	0.0%	0.1%	0.0	232
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.8%	3.0%	2.3	44	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	949	97.4%	98.7%	*	113
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	627	*	*	*	161
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	156	*	*	*	54
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	404	*	*	*	98
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	575	*	*	*	151
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	761	*	*	*	162
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.6%	4.1%	2.1	896	6.2%	3.6%	1.8	208
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	2.3%	2.4	163	4.5%	1.9%	2.4	44
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.7%	6.8%	1.9	55	10.5%	8.0%	1.3	19
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	102	0.0%	2.3%	0.0	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	0.5%	4.3	91	6.2%	2.1%	3.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	111	4.2%	2.3%	1.8	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.7%	34.3%	1.2	75	35.7%	25.7%	1.4	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	5.0%	1.9	266	3.7%	3.5%	1.1	54
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.4%	3.3%	*	11	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	39	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.5%	5.4%	*	39	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	7.2%	2.3	12	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	16.4%	9.1%	*	12	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	161	*	*	*	35
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	209	4.3%	3.0%	1.5	46
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	306	*	*	*	87
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.7%	3.9%	2.2	23	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	0.6%	5.8	268	1.2%	0.4%	3.0	80
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.5%	4.3%	1.3	55	*	*	*	9
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	153	3.8%	2.7%	1.4	26
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	2.1%	3.9%	0.5	96	6.2%	2.4%	2.6	16
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	14.8%	5.2%	2.8	27	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.6%	2.5	55	*	*	*	9
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	14.7%	4.3%	3.4	34	*	*	*	6
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.4%	0.1%	8.3	233	0.0%	0.0%	*	76

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.9%	2.1	222	0.0%	0.2%	0.0	59
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	225	8.6%	3.7%	2.3	35
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	166	11.1%	4.4%	2.5	27
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	3.5%	0.9%	3.9	57	*	*	*	7
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	15.0%	5.4%	2.8	20	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	297	*	*	*	36
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	132	*	*	*	20
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	123	*	*	*	19
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	12	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	90	0.0%	1.5%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	39.1%	1.3	80	52.2%	42.4%	1.2	23
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	7.7%	23.8%	0.3	13	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.5%	4.1%	1.6	626	7.2%	4.2%	1.7	153
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.7%	0.4%	7.4	73	7.7%	0.4%	20.1	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.0%	0.8%	5.1	25	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.9%	2.8%	1.7	41	0.0%	2.9%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	192	7.3%	5.7%	1.3	41
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.5%	4.5%	1.5	77	18.8%	4.1%	4.6	16
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.5%	1.6%	2.2	86	4.0%	0.5%	7.5	25
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	107	*	*	*	36
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	293	4.1%	2.5%	1.6	73
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.0%	8.4%	1.1	89	18.5%	7.8%	2.4	27
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.4%	2.5%	1.8	1'325	6.5%	2.6%	2.5	216
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.0%	0.2%	4.7	287	4.0%	0.5%	8.7	25
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.2%	0.8%	2.8	89	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	275	10.0%	2.7%	3.7	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	674	6.4%	4.0%	1.6	156
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	146	*	*	*	45
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	86	*	*	*	25
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	109	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'208	*	*	*	2'013
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.8%	*	177	3.0%	2.8%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.9%	13.6%	*	414	2.7%	10.1%	*	36
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.8%	32.2%	*	3'149	34.5%	32.8%	*	694
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.1%	27.0%	*	2'080	27.5%	27.9%	*	464
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.2%	24.0%	*	1'434	24.9%	24.8%	*	311
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.6%	34.3%	*	646	34.9%	34.9%	*	153
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	183	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	16	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	20	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	49	*	*	*	12
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	49	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	65	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	89	*	*	*	21
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	861	*	*	*	183
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'671	*	*	*	2'148
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.8	1'135	0.0%	0.1%	0.0	358
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.3%	87.0%	*	1'104	98.0%	90.2%	*	351
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	1.7%	33.6%	*	19	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.6%	53.5%	*	1'085	97.2%	60.8%	*	348
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.6%	7.9%	*	15	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	53.4%	36.3%	*	220	51.1%	38.2%	*	67
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'066	*	*	*	224
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'778	*	*	*	373
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	253	*	*	*	49
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	3.6%	0.7%	5.2	110	0.0%	0.4%	0.0	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	351	*	*	*	72
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	42
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'423	*	*	*	344
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	937	*	*	*	213
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.5%	73.9%	*	698	62.0%	74.3%	*	132
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	606	*	*	*	158
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	426	*	*	*	144
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	14
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	36.9%	42.1%	*	66	33.3%	45.1%	*	14
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	56.1%	58.4%	*	37	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	113	0.0%	1.1%	0.0	28
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	53.1%	36.7%	*	60	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	63	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'375	*	*	*	200
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.4%	50.4%	*	336	18.0%	51.9%	*	36
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	970	*	*	*	196
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	875	*	*	*	127
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	668	*	*	*	103
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	38.2%	16.2%	*	255	28.2%	17.4%	*	29
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	112	3.3%	3.7%	0.9	30
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.7%	2.5%	*	20	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	922	0.0%	0.0%	0.0	124
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	257	0.0%	0.2%	0.0	23
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'245	*	*	*	268
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	767	0.0%	0.1%	0.0	197
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	577	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	261	4.0%	2.6%	1.5	50
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	130	0.0%	4.1%	0.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.5%	*	14	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.4%	0.6%	2.4	74	0.0%	0.0%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	1.9%	2.6	63	0.0%	3.6%	0.0	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.0	535	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.2%	0.1%	16.0	45	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	38	8.3%	0.3%	24.0	12
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	56	20.0%	2.5%	8.1	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'855	*	*	*	645
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'050	*	*	*	211
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	46	11.5%	6.2%	1.9	26
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	271	1.3%	1.4%	0.9	77
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	73	10.0%	3.1%	3.3	20
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	489	2.0%	0.1%	16.7	51
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	273	0.0%	0.0%	*	29
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	115	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.7%	0.1%	5.9	273	4.8%	0.1%	34.5	21
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	5.9	809	0.0%	0.0%	*	143
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	421	0.0%	0.3%	0.0	63
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	1'034	4.2%	0.8%	5.3	192
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	357	*	*	*	53
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	658	*	*	*	100
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	293	3.4%	2.7%	1.2	59
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	256	4.0%	2.7%	1.5	50
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	48.5%	56.6%	*	142	47.5%	66.9%	*	28
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	297	3.5%	3.9%	0.9	57
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	292	3.5%	3.8%	0.9	57
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.7%	65.8%	*	204	86.0%	76.3%	*	49
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.0%	1.3	75	5.0%	3.2%	1.5	20
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.6%	4.9%	2.0	125	14.8%	4.9%	3.0	27
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	885	*	*	*	168
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	337	*	*	*	56
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	145	*	*	*	22
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	365	*	*	*	109

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.6%	27.2%	1.2	1'797	33.7%	28.2%	1.2	395
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.3%	27.2%	1.3	1'265	35.3%	28.4%	1.2	275
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.4%	25.7%	1.2	1'011	32.7%	25.7%	1.3	217
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	28.9%	1.3	786	34.8%	30.8%	1.1	178
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	166.6	*	*	1'797	154.6	*	*	395
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	42.4%	*	187	47.0%	41.6%	*	47
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	82	*	*	*	8
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.5%	27.2%	1.2	1'593	32.9%	27.8%	1.2	331
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	27.1%	18.7%	1.4	1'471	29.0%	18.4%	1.6	297
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.8%	20.6%	1.4	1'253	33.7%	20.9%	1.6	246
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.0%	7.9%	1.4	218	5.9%	7.9%	0.7	51
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.7%	16.1%	1.3	1'369	35.1%	29.4%	1.2	185
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	25.9%	1.4	705	39.2%	32.6%	1.2	158
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.9%	4.9%	1.4	116	20.0%	9.4%	2.1	15
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.5%	8.0%	*	636	6.2%	9.8%	*	222
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	300	*	*	*	43
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	214	*	*	*	27
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.3%	10.5%	*	6'423	4.7%	4.1%	*	1'279
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.1%	4.9%	*	327	4.9%	4.6%	*	62
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	45.5%	41.6%	1.1	66	25.0%	35.3%	0.7	12
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	32.6%	28.7%	1.1	261	30.0%	26.6%	1.1	50
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.0%	14.9%	1.1	501	20.3%	15.3%	1.3	158
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	501	0.8%	0.6%	*	158
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	247	*	*	*	51
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	80	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	13	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	194	*	*	*	30
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	194	*	*	*	30
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	194	*	*	*	30
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	6	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	946	*	*	*	250
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	47.3%	23.3%	*	21'758	40.7%	24.7%	*	11'189
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	6.0%	13.5%	*	1'310	9.8%	20.1%	*	1'097
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	39	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	39	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.1%	8.4%	1.7	1'422	6.4%	4.5%	1.4	1'097
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.5%	2.9%	*	1'422	4.0%	5.0%	*	1'097
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.3%	0.3%	4.7	75	0.0%	0.4%	0.0	155
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	192	0.0%	0.5%	0.0	137
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.3%	2.1	487	4.9%	3.4%	1.5	205
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	25.0%	13.3%	1.9	555	9.7%	6.1%	1.6	466
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.1%	24.7%	0.9	113	11.2%	9.5%	1.2	134
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.2%	10.2%	1.7	1'083	14.6%	9.5%	1.5	377
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	76.2%	73.1%	*	1'083	34.4%	32.0%	*	377
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.8%	11.5%	1.6	957	9.3%	6.5%	1.4	690
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.3%	68.8%	*	957	62.9%	70.6%	*	690

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	34.8%	20.1%	1.7	270	24.3%	15.9%	1.5	136
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	19.0%	14.4%	*	270	12.4%	9.7%	*	136
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	260.0	*	*	270	156.0	*	*	136
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.2%	6.2%	1.5	1'152	3.9%	3.3%	1.2	961
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	39.0%	24.7%	1.6	236	34.1%	24.8%	1.4	91
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	234.8	*	*	236	178.0	*	*	91
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.1%	6.3%	1.4	1'186	3.9%	3.5%	1.1	1'006
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.4%	26.6%	1.5	235	32.4%	27.4%	1.2	34
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	16.5%	10.1%	*	235	3.1%	2.2%	*	34
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	9.6%	7.8%	*	136	5.0%	4.5%	*	55
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	332	1.8%	2.0%	0.9	704
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	8	3.1%	1.8%	*	22
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	33.9%	18.4%	1.8	224	22.4%	14.9%	1.5	125
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.7%	21.5%	*	224	33.2%	27.5%	*	125
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	15.9%	11.4%	1.4	1'374	18.2%	12.3%	1.5	280
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	20.2%	23.6%	*	1'374	20.3%	22.5%	*	280
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.4%	3.9%	1.4	37	0.0%	2.6%	0.0	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	37	0.1%	0.3%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	211	5.0%	2.8%	1.8	339
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.3%	*	211	1.2%	0.8%	*	339
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.8%	2.6%	2.2	207	4.4%	2.5%	1.7	297
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	1.7%	1.3	141'647	2.1%	1.5%	1.4	26'076
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	6
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	15	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	2'779	4.6	477		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	3'495	8.0	714		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'158	3.9	228		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'643	3.0	232		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	222	9.0	59		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	1'135	2.7	358		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'179	3.5	147		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	577	5.5	70		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	535	5.9	70		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'214	3.8	322		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.8%	26.7%	786	18.7%	25.5%	84
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	15.8%	6.0%	237	18.0%	6.6%	53
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.4%	20.6%	747	18.0%	17.6%	76
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.4%	6.7%	211	7.5%	6.4%	18
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.9%	18.5%	478	14.2%	20.7%	116
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.0%	14.9%	396	11.2%	16.8%	75
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	19.4%	5.6%	287	30.6%	6.2%	91
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	10.2%	3.8%	64	29.0%	5.6%	38
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.6%	2.3%	13	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.2%	4.8%	13	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.0%	19.4%	167	21.8%	21.2%	57
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.3%	12.3%	143	18.0%	13.5%	38
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	233		57			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	771		193			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1'192		257			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'122		246			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	87		27			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		1			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	1		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	5		2			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	537		147			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	591	88
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	63	1
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	129	23
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	69	13
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	55	9
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	44	21
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	103	29
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	219	36
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	195	33
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	743	170
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	584	166
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	271	66
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	333	65
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	489	39
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	768	197
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	132	33
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	193	26
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	431	98
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	1
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	683	145
Z.4.38.F Erstprothese Knie	515	105
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	255	53
Z.4.40.F Knochentumore	7	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	19	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	294	86
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	954	205
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	655	155
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	23	6

**Hôpital du Valais
Centre hospitalier du Valais
Romand CHVR
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.1%	4.5%	1.1	2'430	3.6%	3.7%	1.0	472
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.2%	0.9%	2.3	93	0.0%	0.6%	0.0	18
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.5%	1.7%	1.5	886	1.6%	1.7%	1.0	185
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.2%	4.7%	1.1	1'189	4.6%	4.3%	1.1	237
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.5%	14.1%	1.0	262	9.4%	12.4%	0.8	32
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.4%	4.9%	1.1	2'062	4.0%	3.8%	1.1	398
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.5%	2.9%	1.2	368	1.4%	2.9%	0.5	74
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	9	27.3%	33.0%	0.8	22
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	83.9%	65.1%	*	2'038	89.4%	67.1%	*	422
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.2%	61.7%	*	1'716	88.7%	64.2%	*	353
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	87.5%	76.7%	*	322	93.2%	77.9%	*	69
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.7%	62.0%	*	1'725	89.4%	64.7%	*	356
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.5%	1.7%	*	12	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.1%	5.8%	1.2	1'097	4.7%	5.7%	0.8	253
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	45.1%	41.7%	*	1'097	53.7%	41.9%	*	253
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.1%	2.8%	1.1	1'321	1.9%	1.9%	1.0	212
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.3%	15.2%	1.0	856	18.9%	14.0%	1.3	164
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.0%	7.6%	1.2	3'090	8.4%	7.8%	1.1	664
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.6%	4.0%	0.9	28	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.0%	2.5%	1.2	201	4.5%	2.9%	1.6	44
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.0%	6.3%	1.3	1'594	5.7%	6.0%	1.0	333
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.4%	10.3%	1.1	1'267	12.3%	10.7%	1.1	284
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.9%	55.5%	*	511	42.2%	57.1%	*	130
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'401	*	*	*	704
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.0%	1.0	1'883	2.2%	2.8%	0.8	400
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	2.0%	1.3	294	1.5%	2.1%	0.7	68
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	7	26.3%	26.4%	1.0	19
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.7%	1.7%	2.8	906	5.3%	1.9%	2.9	187
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.0%	2.6%	2.3	67	0.0%	1.8%	0.0	20
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	5	46.2%	29.6%	1.6	13
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.9%	1.3%	2.9	801	4.4%	1.5%	2.9	158
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	1.2%	2.5	294	1.7%	1.3%	1.3	60
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	24.5%	45.7%	*	294	24.2%	49.7%	*	60
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	4.4%	1.1	20	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.0%	0.8%	3.8	265	2.0%	0.8%	2.6	51
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'366	*	*	*	259

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	655	*	*	*	150
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	172	*	*	*	38
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	50	*	*	*	16
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	134	*	*	*	21
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'112	*	*	*	236
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	535	*	*	*	114
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	590	*	*	*	111
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	338	*	*	*	56
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	294	*	*	*	41
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	371	*	*	*	62
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	1.2%	1.4	121	0.0%	1.1%	0.0	26
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.7%	1.0%	1.7	116	0.0%	0.9%	0.0	24
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	118	0.0%	1.1%	0.0	23
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	5.8%	0.6	243	2.9%	4.6%	0.6	35
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.8%	2.1%	2.2	21	0.0%	1.7%	0.0	25
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.8%	2.0%	2.4	21	0.0%	1.7%	0.0	25
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	2.8%	1.8	139	0.0%	2.5%	0.0	18
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.5%	1.5%	3.1	132	0.0%	0.9%	0.0	18
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.1%	1.3%	0.8	270	0.0%	1.2%	0.0	72
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	33	0.0%	0.2%	0.0	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	89	0.0%	0.7%	0.0	29
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.8%	1.6%	1.8	109	0.0%	1.0%	0.0	23
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	30	*	*	*	7
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.6%	7.0%	0.9	181	4.8%	4.3%	1.1	21
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.5%	7.8%	*	31	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.2%	8.0%	1.1	2'580	10.2%	7.4%	1.4	528
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.2%	2.9%	0.7	93	0.0%	2.8%	0.0	20
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.2%	3.5%	1.5	502	4.4%	3.8%	1.2	91
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.6%	7.2%	1.1	1'405	8.5%	6.8%	1.3	317
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.6%	14.7%	1.2	580	23.0%	13.9%	1.7	100
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.5%	5.3%	1.2	2'222	8.3%	4.7%	1.8	459
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.0%	5.3%	1.3	1'978	8.6%	4.7%	1.8	407
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	4.9%	0.6	244	5.8%	4.7%	1.2	52
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.5%	3.1%	*	10	*	*	*	2
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.5%	6.6%	1.0	603	11.9%	5.3%	2.3	118
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	27.1%	12.9%	*	603	25.7%	14.6%	*	118
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.5%	22.3%	1.1	153	38.7%	23.7%	1.6	31
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	6.9%	6.8%	*	153	6.8%	6.5%	*	31
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	29.7%	24.7%	1.2	276	26.3%	27.0%	1.0	57
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.0%	17.5%	0.7	75	8.3%	15.6%	0.5	12
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.3%	0.1%	2.3	690	0.0%	0.1%	0.0	67
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	2'106	*	*	*	408
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	65.2%	51.2%	*	1'448	71.0%	53.6%	*	326
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	62.9%	39.1%	*	434	61.2%	41.5%	*	41
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	63.3%	48.1%	*	1'653	68.6%	50.1%	*	323
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	76.6%	49.8%	*	229	80.0%	54.9%	*	44
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	225	*	*	*	41
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	238	*	*	*	56
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	67	0.0%	0.9%	0.0	13
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	659	*	*	*	108
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	165	*	*	*	36
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	70	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	2'188	*	*	*	186
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	80.1%	76.6%	*	1'753	90.3%	78.9%	*	168
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	61.3	*	*	1'752	58.0	*	*	167
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	2	29.0%	4.2%	*	54
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	68.1%	71.7%	*	1'491	54.8%	76.6%	*	102
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	3.1%	2.3%	*	573	3.5%	2.4%	*	142
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	6.7%	2.3%	*	3'555	8.2%	2.9%	*	934
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	13.6%	15.5%	*	482	10.9%	14.5%	*	102

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	9.7%	8.4%	1.2	4'342	9.5%	8.1%	1.2	974
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.4%	1.3	200	0.0%	0.5%	0.0	50
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.6%	0.6%	2.9	183	0.0%	1.0%	0.0	27
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.2%	2.5%	1.3	663	3.9%	3.1%	1.2	128
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	9.0%	8.2%	1.1	2'135	7.7%	7.5%	1.0	470
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	17.5%	14.8%	1.2	1'161	17.4%	13.2%	1.3	299
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.2%	3.0	174	0.0%	0.2%	0.0	43
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.4%	6.9%	1.1	3'139	7.4%	6.9%	1.1	678
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	159	0.0%	0.3%	0.0	19
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.1%	1.5	527	1.1%	1.5%	0.7	89
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.8%	6.0%	1.0	1'558	5.7%	5.4%	1.0	336
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	15.0%	13.1%	1.1	895	12.8%	11.5%	1.1	234
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	5.1%	4.7%	1.1	2'314	6.9%	4.7%	1.4	407
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	25.5%	20.1%	1.3	259	31.7%	20.5%	1.5	60
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	0.8%	2.1	115	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	23.2%	19.1%	1.2	198	18.9%	17.8%	1.1	212
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	33.3%	30.0%	1.1	66	23.5%	24.8%	0.9	51
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	33.3%	29.5%	*	66	24.1%	23.7%	*	51
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	3.7%	1.1	1'438	4.5%	4.7%	0.9	359
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.7%	6.2%	0.8	385	2.2%	6.9%	0.3	91
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.1%	2.8%	1.5	415	5.9%	4.3%	1.4	118
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.4%	1.8%	1.3	289	1.2%	2.6%	0.5	80
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.8%	1.6%	1.1	110	14.3%	6.0%	2.4	14
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.4%	3.7%	1.5	239	7.1%	4.2%	1.7	56
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	16.6%	20.3%	*	239	15.6%	22.6%	*	56
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'147	*	*	*	230
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.9%	1.8%	1.0	484	0.0%	1.2%	0.0	123
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	18	*	*	*	3
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	6.1%	4.4%	*	18	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.5%	1.6%	1.6	275	0.0%	1.0%	0.0	76
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	6.5%	6.7%	*	19	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	1.3%	4.8%	0.3	77	0.0%	3.7%	0.0	18

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	839	0.5%	0.3%	2.0	190
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.1%	97.1%	*	798	95.3%	97.5%	*	181
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	670	0.0%	0.2%	0.0	145
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	36	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.9%	98.2%	*	284	98.3%	98.7%	*	58
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	50	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	27	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	72	*	*	*	14
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	859	*	*	*	184
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	506	*	*	*	114
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.8%	4.7%	1.4	784	4.8%	3.9%	1.2	189
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.8%	2.2%	1.3	216	0.0%	2.0%	0.0	51
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	12.8%	7.8%	1.6	39	0.0%	6.0%	0.0	14
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.5%	2.0%	1.8	85	4.2%	2.1%	2.0	24
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	1.4%	0.4%	4.1	70	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.1%	3.2%	0.7	95	3.6%	3.5%	1.0	28
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.6%	36.5%	1.1	57	33.3%	21.7%	1.5	12
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.7%	6.4%	1.0	209	7.1%	5.5%	1.3	42
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	10.3%	10.1%	1.0	29	0.0%	5.7%	0.0	10
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.6%	5.4%	*	29	8.9%	5.6%	*	10
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	222	*	*	*	54
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.7%	3.5%	0.8	369	5.3%	4.6%	1.2	75
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	81	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	26	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.8%	1.4%	1.3	55	*	*	*	2
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.3%	4.7%	1.1	38	*	*	*	5
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	4.2%	6.5%	0.6	24	*	*	*	3
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	42	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.8%	0.5	230	0.0%	0.2%	0.0	53
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	425	*	*	*	86
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	268	*	*	*	55
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	2.7%	3.7%	0.7	111	0.0%	2.3%	0.0	18
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.9%	0.9%	0.9	115	0.0%	1.3%	0.0	26
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	3
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	157	*	*	*	31
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	5.3%	5.0%	1.1	76	4.8%	4.9%	1.0	21
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	21.2%	6.5%	3.3	52	*	*	*	8
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	14.3%	9.3%	1.5	14	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.8%	33.5%	1.0	68	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	27.0%	22.0%	1.2	37	*	*	*	3
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.0%	4.0%	0.8	857	1.9%	3.3%	0.6	161
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.4%	0.4%	1.1	243	0.0%	0.2%	0.0	59
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	46	9.1%	3.6%	2.5	11
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	1.9%	2.9%	0.7	105	0.0%	4.8%	0.0	20
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.6%	6.4%	0.9	213	2.9%	4.4%	0.6	35
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	1.7%	4.0%	0.4	60	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.5%	1.5%	1.0	68	0.0%	0.8%	0.0	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	32	*	*	*	5
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	90	*	*	*	15
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.1%	2.4%	1.3	326	0.0%	2.6%	0.0	91
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.2%	9.2%	0.8	69	11.8%	9.8%	1.2	17
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.4%	2.4%	1.5	991	5.0%	2.5%	2.0	221
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	245	2.3%	0.3%	6.9	43
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.1%	0.9%	2.4	47	7.1%	0.8%	8.8	14
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.6%	2.5%	1.1	189	10.8%	3.0%	3.6	37
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.5%	3.9%	1.4	510	3.9%	3.7%	1.1	127
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	338	*	*	*	69
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	68	*	*	*	10
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	128	*	*	*	20

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'191	*	*	*	1'495
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	2
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	2.8%	*	145	2.6%	2.8%	*	29
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	14.7%	13.6%	*	910	9.1%	10.1%	*	103
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.5%	32.2%	*	2'004	24.3%	32.8%	*	364
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.7%	27.0%	*	1'349	19.5%	27.9%	*	258
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.5%	24.0%	*	909	16.8%	24.8%	*	165
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	26.0%	34.3%	*	440	27.0%	34.9%	*	93
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	20	*	*	*	8
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	7	*	*	*	4
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	13	*	*	*	6
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	27	*	*	*	9
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	638	*	*	*	127
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'886	*	*	*	1'427
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	698	0.0%	0.0%	0.0	129
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	87.8%	87.0%	*	613	99.2%	90.2%	*	128
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	30.7%	33.6%	*	214	82.9%	29.3%	*	107
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	57.2%	53.5%	*	399	16.3%	60.8%	*	21
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.0%	7.9%	*	38	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.4%	36.3%	*	143	75.0%	38.2%	*	33
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'261	*	*	*	252
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'710	*	*	*	327
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	171	*	*	*	32
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	13
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	233	*	*	*	36
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	133	0.0%	0.3%	0.0	26
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'410	*	*	*	304
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'017	*	*	*	229
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.1%	73.9%	*	733	72.1%	74.3%	*	165
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	317	*	*	*	61
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	266	*	*	*	55
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	45	*	*	*	4
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	6	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	6
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	27.0%	42.1%	*	24	*	*	*	6
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	65	*	*	*	6
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	12.5%	1.7%	7.3	16	*	*	*	4
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'135	*	*	*	126
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	46.8%	50.4%	*	531	42.1%	51.9%	*	53
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	736	*	*	*	96
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	692	*	*	*	74
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	518	*	*	*	53
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	17.8%	16.2%	*	92	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	36	*	*	*	8
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.0%	2.5%	*	43	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	604	0.0%	0.0%	0.0	53
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.8%	0.4%	1.9	261	0.0%	0.4%	0.0	24
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	494	*	*	*	75
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	19
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	343	0.0%	0.0%	0.0	89
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.8%	3.3%	0.9	500	2.3%	2.4%	1.0	132
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.4%	2.9%	1.2	117	0.0%	2.5%	0.0	20
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	8.2%	1.5%	*	28	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.2%	2.4%	0.5	84	5.0%	3.1%	1.6	20
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	315	0.0%	0.0%	0.0	98
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.1%	2.1%	1.5	32	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	14.3%	3.7%	3.8	28	7.7%	3.8%	2.0	13
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'328	*	*	*	564
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	224	*	*	*	40
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	2.2%	4.7%	0.5	46	7.1%	4.5%	1.6	14
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.9%	0.9%	2.0	105	0.0%	1.4%	0.0	40
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	23.1%	4.9%	4.7	13	16.7%	3.2%	5.2	12
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	216	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	99	*	*	*	7
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	5
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.3%	0.1%	2.7	334	0.9%	0.2%	4.9	107
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	413	0.0%	0.0%	*	113
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	392	0.0%	0.4%	0.0	85
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	4.5%	1.0%	4.3	671	3.1%	0.7%	4.3	129
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	128	*	*	*	44
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'261	*	*	*	231
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.9%	3.0%	1.0	585	2.1%	2.3%	0.9	140
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.8%	3.3%	0.9	495	2.3%	2.4%	1.0	131
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.3%	1.7%	1.9	90	*	*	*	9
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	50.1%	56.6%	*	293	55.7%	66.9%	*	78
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	27.0%	9.1%	*	158	*	*	*	8
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	534	5.5%	3.4%	1.6	110
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	530	5.5%	3.4%	1.6	109
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	62.2%	65.8%	*	332	60.9%	76.3%	*	67
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	28.8%	11.0%	*	154	13.6%	12.8%	*	15
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	4.1%	2.7%	1.5	715	1.3%	2.6%	0.5	158
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.0%	1.6%	1.9	66	0.0%	2.9%	0.0	12
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	5.7%	4.7%	1.2	282	3.8%	4.2%	0.9	78
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'405	*	*	*	322
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	79	*	*	*	24
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	425	*	*	*	96
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	375	*	*	*	90

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.9%	28.0%	1.0	1'404	30.8%	28.2%	1.1	260
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.7%	28.4%	1.0	1'259	32.6%	28.7%	1.1	227
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.0%	26.7%	1.0	747	24.8%	25.1%	1.0	137
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.3%	29.4%	1.1	657	37.4%	31.6%	1.2	123
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	172.8	*	*	1'404	188.1	*	*	260
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.8%	42.4%	*	168	48.4%	41.6%	*	31
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	92	*	*	*	9
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	17	*	*	*	2
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	29.3%	27.6%	1.1	1'268	33.0%	28.0%	1.2	218
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.6%	19.0%	1.3	1'423	19.8%	18.6%	1.1	400
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.0%	21.2%	1.3	1'187	20.7%	21.2%	1.0	334
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.7%	7.6%	1.7	236	15.2%	8.1%	1.9	66
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.5%	17.3%	1.2	914	34.4%	29.3%	1.2	125
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.6%	27.0%	1.0	564	38.2%	33.0%	1.2	102
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	11.1%	5.4%	2.1	36	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	14.5%	8.0%	*	964	16.1%	9.8%	*	460
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	208	*	*	*	40
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	121	*	*	*	24
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	12.2%	10.5%	*	6'570	4.8%	4.1%	*	1'307
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	5.0%	4.9%	*	331	5.1%	4.6%	*	67
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	48.8%	43.9%	1.1	43	33.3%	37.0%	0.9	12
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	30.6%	29.7%	1.0	288	25.5%	27.7%	0.9	55
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	13.6%	15.2%	0.9	619	22.1%	15.7%	1.4	140
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.7%	0.5%	*	619	0.7%	0.6%	*	140
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	123	*	*	*	38
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	103	*	*	*	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	10	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	1
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	636	*	*	*	162
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	621	*	*	*	162
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	12.2%	23.3%	*	5'303	12.2%	24.7%	*	3'331
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	36.5%	13.5%	*	1'938	63.6%	20.1%	*	2'120
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	6.4%	6.1%	1.1	94	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	94	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	14.2%	13.4%	1.1	2'258	6.6%	6.0%	1.1	2'120
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.2%	2.9%	*	2'258	7.8%	5.0%	*	2'120
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	35	0.0%	0.4%	0.0	114
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	118	0.0%	0.6%	0.0	144
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.7%	3.3%	1.1	436	4.0%	3.4%	1.1	278
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	14.2%	14.4%	1.0	1'172	7.3%	6.2%	1.2	1'008
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	27.6%	24.0%	1.1	497	9.5%	9.4%	1.0	576
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	18.2%	15.7%	1.2	1'585	12.3%	11.5%	1.1	673
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	70.2%	73.1%	*	1'585	31.7%	32.0%	*	673
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	16.5%	15.7%	1.1	1'626	7.5%	7.3%	1.0	1'515
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.0%	68.8%	*	1'626	71.5%	70.6%	*	1'515

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	21.8%	25.8%	0.8	188	17.0%	16.8%	1.0	88
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	8.3%	14.4%	*	188	4.2%	9.7%	*	88
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	342.0	*	*	188	277.0	*	*	88
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	13.5%	11.1%	1.2	2'070	6.2%	4.9%	1.3	2'032
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	23.1%	32.1%	0.7	156	19.0%	26.3%	0.7	63
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	313.6	*	*	156	251.3	*	*	63
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	13.5%	11.2%	1.2	2'102	6.2%	5.1%	1.2	2'057
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	13.8%	20.4%	0.7	58	*	*	*	2
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	40.0%	32.9%	1.2	10	*	*	*	1
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	7.5%	10.9%	0.7	40	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	29.8%	36.2%	0.8	282	30.2%	34.0%	0.9	53
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	12.5%	10.1%	*	282	2.5%	2.2%	*	53
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	24.0%	7.8%	*	541	7.1%	4.5%	*	151
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.1%	5.3%	0.8	636	3.9%	2.9%	1.3	1'427
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	8	1.4%	1.8%	*	20
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	22.0%	23.0%	1.0	377	11.6%	15.6%	0.7	155
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.8%	21.5%	*	377	23.0%	27.5%	*	155
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.3%	11.9%	1.3	1'926	20.4%	12.9%	1.6	377
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	23.3%	23.6%	*	1'926	22.4%	22.5%	*	377
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	8.9%	4.1%	2.2	101	4.2%	4.2%	1.0	167
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.1%	*	101	0.6%	0.3%	*	167
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	133	5.0%	5.0%	1.0	60
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.3%	*	133	0.2%	0.8%	*	60
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.0%	3.1%	1.3	126	5.2%	4.9%	1.1	58
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.2%	1.5	129'134	3.3%	2.1%	1.6	24'978
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	6
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	28	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		2'423	6.2		472
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9		2'212	9.9		457
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.5		839	4.9		190
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.3		670	3.1		145
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0		230	6.8		52
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		698	2.6		129
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		864	4.4		77
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		326	5.9		89
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		314	5.2		98
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7		416	2.0		82
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.8%	26.7%	87	4.0%	25.5%	18
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.5%	6.0%	43	*	*	7
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.6%	20.6%	65	3.3%	17.6%	13
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.0%	6.7%	26	*	*	9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	11.7%	18.5%	275	15.8%	20.7%	75
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.2%	14.9%	211	14.3%	16.8%	60
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.7%	5.6%	49	*	*	8
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.3%	3.8%	18	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	4.1%	2.3%	30	*	*	4
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	5	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.8%	4.8%	23	*	*	4
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	14.0%	19.4%	140	21.7%	21.2%	39
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.8%	12.3%	84	7.2%	13.5%	23
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	111		27			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	61		23			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	43		15			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	12		5			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		5			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	4		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	18	14
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	14	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	23	2
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	2	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	79	23
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	1	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	919	173
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	818	238
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	259	64
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	3
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	588	111
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	141	39
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	144	19
Z.4.29.F Cystectomie radicale	44	11
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	73	10
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	277	75
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	1	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	610	207
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	309	112
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	101	39
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	1
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	7	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	176	46
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'002	220
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	75	14
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	24	4

**Lindenhofgruppe AG
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	1'012	2.6%	4.6%	0.6	194
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	293	0.0%	1.7%	0.0	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	552	1.7%	4.5%	0.4	117
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.7%	14.2%	1.0	150	13.6%	12.4%	1.1	22
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	983	2.2%	4.8%	0.5	185
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	29	*	*	*	9
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.0%	65.1%	*	931	94.8%	67.1%	*	184
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	92.3%	61.7%	*	907	95.1%	64.2%	*	176
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	82.8%	76.7%	*	24	*	*	*	8
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.3%	62.0%	*	907	95.1%	64.7%	*	176
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.4%	1.7%	*	14	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	7.8%	0.5	339	1.8%	7.1%	0.2	57
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.5%	41.7%	*	339	29.4%	41.9%	*	57
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	658	3.0%	2.5%	1.2	135
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	15.1%	1.0	240	14.1%	14.5%	1.0	71
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.8%	1.0	1'245	7.3%	8.2%	0.9	218
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.5%	1.6	75	0.0%	3.4%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.3%	1.2	607	7.5%	6.1%	1.2	107
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.1%	0.9	562	8.2%	11.1%	0.7	97
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.8%	55.5%	*	317	50.6%	57.1%	*	43
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'203	*	*	*	933
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.7%	0.5	928	1.6%	3.4%	0.5	184
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	8
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.6%	0.4	2'184	1.2%	1.9%	0.6	167
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.3	23	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	2'121	0.7%	1.5%	0.4	153
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.4	3'004	0.4%	1.1%	0.3	563
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	57.2%	45.7%	*	3'004	75.4%	49.7%	*	563
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	2'905	0.4%	0.7%	0.5	549
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	727	*	*	*	146

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	401	*	*	*	78
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	5
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	53	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	337	7.6%	8.3%	0.9	79
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.6%	0.4	67	0.0%	3.7%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	7.1%	0.6	174	2.2%	7.2%	0.3	45
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	14.3%	0.9	83	27.8%	15.6%	1.8	18
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	191	5.6%	5.6%	1.0	36
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	151	4.3%	4.4%	1.0	23
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	6.9%	0.4	40	7.7%	8.3%	0.9	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.3%	27.9%	0.9	19	0.0%	24.5%	0.0	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	15.7%	0.5	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.4%	3.8%	1.1	114	13.8%	7.0%	2.0	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.8%	3.8%	*	114	36.7%	3.5%	*	29
B.1.25.M TIA, Mortalität	3.1%	0.2%	13.7	97	0.0%	0.0%	0.0	15
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	89	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	45	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	47	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.9%	2.3%	*	426	1.2%	2.4%	*	117
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.4%	2.3%	*	691	1.9%	2.9%	*	187
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	16.9%	15.5%	*	117	13.9%	14.5%	*	26

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	8.2%	0.9	2'092	9.5%	7.9%	1.2	421
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	113	0.0%	1.2%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	367	4.8%	3.0%	1.6	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	7.9%	0.8	1'082	10.7%	7.1%	1.5	224
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.4%	1.1	530	11.6%	13.5%	0.9	112
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	1'661	6.8%	6.2%	1.1	309
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	101	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	301	2.2%	1.5%	1.4	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	828	6.8%	5.2%	1.3	161
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	12.8%	1.0	431	10.5%	11.7%	0.9	86
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	1'340	5.8%	4.5%	1.3	171
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.8%	21.3%	1.1	80	12.5%	20.3%	0.6	24
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	47	0.0%	1.0%	0.0	16
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	21.2%	1.2	28	23.7%	19.4%	1.2	38
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.1%	1.7	577	5.2%	5.1%	1.0	134
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.8%	7.0%	1.8	149	7.8%	7.1%	1.1	51
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	130	7.7%	5.6%	1.4	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	103	0.0%	2.4%	0.0	24
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.9%	1.5%	5.2	63	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.4%	1.5	132	3.6%	5.4%	0.7	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.9%	20.3%	*	132	20.9%	22.6%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'208	*	*	*	161
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	277	1.6%	1.0%	1.6	64
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	1.5%	1.6	164	3.1%	0.5%	5.9	32
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.0%	6.7%	*	10	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	106	8.3%	6.2%	1.3	24

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'463	0.0%	0.2%	0.0	332
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	97.1%	*	1'436	98.8%	97.5%	*	328
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'700	0.0%	0.1%	0.0	634
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.7%	4.8%	0.4	59	10.0%	3.4%	2.9	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	18.8%	*	14	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	1'869	100.0%	98.7%	*	393
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	219	*	*	*	48
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	49	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	161	*	*	*	36
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'183	*	*	*	209
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	819	*	*	*	156
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.1%	4.2%	0.5	1'442	3.2%	4.0%	0.8	284
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	348	1.6%	2.6%	0.6	63
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	1.8%	5.9%	0.3	55	10.0%	8.1%	1.2	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	125	0.0%	1.2%	0.0	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.5%	2.5	227	0.0%	0.0%	*	47
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	205	4.4%	3.6%	1.2	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.8%	35.0%	0.7	21	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	88	0.0%	0.9%	0.0	19
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	5.3%	0.5	369	3.1%	5.0%	0.6	65
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.6%	3.3%	*	14	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	2.0%	8.5%	0.2	51	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	5.4%	*	51	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.1%	9.1%	*	11	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	275	*	*	*	51
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	132	14.7%	4.5%	3.3	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'225	*	*	*	227
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	1'155	0.5%	0.2%	1.9	216
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	48	*	*	*	4
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	78	10.0%	2.9%	3.4	10
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	2.7%	4.9%	0.6	37	*	*	*	4
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	26	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	14	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'037	0.0%	0.0%	*	163

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	90	0.0%	0.3%	0.0	23
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	34
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	111	*	*	*	33
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	66	0.0%	5.5%	0.0	22
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	4
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	16	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	38.4%	0.5	20	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.6%	3.9%	0.1	534	0.8%	3.7%	0.2	125
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	187	0.0%	0.3%	0.0	40
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	50	0.0%	1.5%	0.0	18
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	39	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.0%	6.5%	0.2	96	0.0%	5.1%	0.0	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.4%	4.4%	0.6	41	0.0%	2.1%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	53	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	30	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	38	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	211	2.6%	2.7%	1.0	38
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.2%	8.7%	0.4	31	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	2'853	0.5%	2.4%	0.2	590
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'330	0.0%	0.4%	0.0	278
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	169	0.0%	0.6%	0.0	38
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	415	0.0%	2.5%	0.0	65
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.0%	3.8%	0.2	939	1.4%	3.7%	0.4	209
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	125	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	53	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	245	*	*	*	56

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'205	*	*	*	1'687
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.8%	*	176	2.8%	2.8%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.6%	13.6%	*	1'213	17.6%	10.1%	*	187
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	32.2%	*	3'667	37.0%	32.8%	*	624
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.2%	27.0%	*	2'868	33.3%	27.9%	*	517
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.0%	24.0%	*	1'738	30.4%	24.8%	*	306
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.8%	34.3%	*	1'130	38.6%	34.9%	*	211
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	583	*	*	*	58
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'989	*	*	*	1'647
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'697	0.0%	0.0%	0.0	450
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.5%	87.0%	*	2'386	94.4%	90.2%	*	425
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.9%	33.6%	*	1'884	64.2%	29.3%	*	289
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.6%	53.5%	*	502	30.2%	60.8%	*	136
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	7.9%	*	47	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.6%	36.3%	*	207	31.9%	38.2%	*	36
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'783	*	*	*	517
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'669	*	*	*	664
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	334	*	*	*	50
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	113	0.0%	0.1%	0.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	494	*	*	*	84
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	217	0.0%	0.2%	0.0	51
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'417	*	*	*	657
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'312	*	*	*	442
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.1%	73.9%	*	1'666	74.4%	74.3%	*	329
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'092	*	*	*	176
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	746	*	*	*	116
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	327	*	*	*	56
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	24
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.0%	42.1%	*	69	57.1%	45.1%	*	24
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	42.0%	58.4%	*	29	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	108	0.0%	1.6%	0.0	18
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.7%	36.7%	*	45	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.1%	1.8%	1.8	32	0.0%	2.5%	0.0	14
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'209	*	*	*	214
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.2%	50.4%	*	740	57.0%	51.9%	*	122
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'187	*	*	*	249
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'076	*	*	*	238
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	859	*	*	*	180
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	52.5%	16.2%	*	451	48.3%	17.4%	*	87
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	57	0.0%	3.7%	0.0	25
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.7%	2.5%	*	14	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'458	0.3%	0.0%	5.8	348
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	466	0.0%	0.2%	0.0	104
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'552	*	*	*	366
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	702	0.0%	0.1%	0.0	212
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	4'703	0.0%	0.0%	0.0	1'113
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	393	2.2%	3.5%	0.6	90
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	195	0.0%	1.4%	0.0	45
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.4%	1.5%	*	20	0.9%	1.2%	*	10
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	387	0.0%	0.2%	0.0	60
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.1%	2.4%	2.1	99	9.1%	2.3%	3.9	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'169	0.0%	0.0%	0.0	690
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	57
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.3%	*	24	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.1%	0.0	85
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	40	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	77	0.0%	3.7%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	9'767	*	*	*	2'207
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'043	*	*	*	251
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	5.1%	0.3	70	*	*	*	9
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	1.6%	0.1	426	1.9%	2.5%	0.8	103
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	50	4.2%	2.8%	1.5	24
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	298	0.0%	1.9%	0.0	64
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'405	0.0%	0.1%	0.0	524
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	613	0.0%	0.1%	0.0	153
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.6	586	0.0%	0.5%	0.0	121
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	769	0.0%	0.2%	0.0	17
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.1	2'202	0.0%	0.0%	*	446
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	932	0.9%	0.4%	2.6	212
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.6	1'416	0.4%	0.9%	0.4	534
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	443	*	*	*	83
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	451	*	*	*	96
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	434	4.3%	3.5%	1.2	93
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	386	2.3%	3.5%	0.6	88
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	48	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	50.5%	56.6%	*	219	68.8%	66.9%	*	64
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	395	2.4%	4.3%	0.6	82
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	389	2.5%	4.3%	0.6	80
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.3%	65.8%	*	250	65.9%	76.3%	*	54
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	130	6.2%	2.6%	2.4	32
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	96	3.2%	3.3%	1.0	31
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'030	*	*	*	217
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	108	*	*	*	22
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	706	*	*	*	197
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	36	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	31.0%	0.9	483	35.6%	31.2%	1.1	104
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	31.6%	1.0	416	34.2%	31.3%	1.1	76
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	29.9%	1.0	190	34.0%	28.9%	1.2	47
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	32.4%	0.9	293	36.8%	33.0%	1.1	57
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	152.9	*	*	483	161.1	*	*	104
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.6%	42.4%	*	50	43.5%	41.6%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.1%	31.1%	1.0	386	34.6%	30.7%	1.1	78
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.4%	20.4%	1.0	476	25.4%	20.4%	1.2	138
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.6%	22.3%	1.0	394	28.3%	22.8%	1.2	99
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.8%	9.3%	1.0	82	17.9%	10.0%	1.8	39
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.5%	17.0%	0.9	751	25.3%	29.9%	0.8	75
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.5%	26.6%	1.0	291	31.7%	33.5%	0.9	60
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	208	*	*	*	9
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.1%	8.0%	*	109	2.9%	9.8%	*	61
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	121	*	*	*	20
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	93	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.4%	10.5%	*	3'942	2.9%	4.1%	*	775
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.6%	4.9%	*	64	1.9%	4.6%	*	15
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	0.0%	44.2%	0.0	10	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	18.5%	28.9%	0.6	54	27.3%	29.2%	0.9	11
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.8%	15.5%	0.8	257	16.1%	17.0%	0.9	62
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	257	0.3%	0.6%	*	62
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	48	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	755	*	*	*	240
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	726	*	*	*	240
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	168	*	*	*	123
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	6.6%	23.3%	*	2'834	7.4%	24.7%	*	1'994
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	23.0%	13.5%	*	653	33.8%	20.1%	*	674
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	3.9%	8.1%	0.5	76	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	76	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.2%	10.9%	1.1	681	7.3%	6.4%	1.1	674
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.3%	2.9%	*	681	2.5%	5.0%	*	674
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	74	0.0%	0.5%	0.0	50
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	183	3.4%	3.4%	1.0	88
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.1%	13.8%	1.2	322	6.2%	6.3%	1.0	371
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.3%	23.2%	1.2	99	14.1%	10.0%	1.4	163
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.4%	12.3%	1.1	448	12.4%	11.7%	1.1	242
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	65.8%	73.1%	*	448	35.9%	32.0%	*	242
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.8%	13.8%	1.1	494	8.0%	7.4%	1.1	548
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.5%	68.8%	*	494	81.3%	70.6%	*	548

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	26.2%	25.1%	1.0	141	19.1%	18.1%	1.1	94
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.7%	14.4%	*	141	13.9%	9.7%	*	94
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	222.1	*	*	141	133.0	*	*	94
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.5%	8.7%	1.0	540	5.3%	5.2%	1.0	580
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.9%	31.0%	0.9	108	35.9%	29.7%	1.2	39
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	220.2	*	*	108	158.6	*	*	39
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.4%	8.9%	1.1	573	5.5%	5.3%	1.0	635
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.2%	30.6%	1.0	96	40.0%	31.1%	1.3	20
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	14.1%	10.1%	*	96	3.0%	2.2%	*	20
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.2%	7.8%	*	15	3.7%	4.5%	*	25
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	8.0%	4.5%	1.8	213	4.0%	3.1%	1.3	420
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.4%	22.8%	1.0	77	7.4%	15.4%	0.5	68
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.2%	21.5%	*	77	28.1%	27.5%	*	68
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.2%	11.9%	0.9	819	14.3%	13.1%	1.1	154
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.7%	23.6%	*	819	29.7%	22.5%	*	154
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	16	0.0%	2.4%	0.0	20
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	16	0.1%	0.3%	*	20
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	60	6.7%	4.2%	1.6	45
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	60	0.2%	0.8%	*	45
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	57	8.6%	4.0%	2.1	35
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	138'225	1.2%	1.8%	0.7	26'300
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	6
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	16	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'012	3.8	194		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	191	5.9	36		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	1'463	2.7	332		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'700	2.5	634		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	90	4.5	23		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	2'697	2.5	450		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	1'924	3.3	452		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	4'703	4.7	1'113		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	3'169	5.2	690		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'455	1.6	272		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.9%	26.7%	38	6.9%	25.5%	13
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.8%	6.0%	78	12.9%	6.6%	26
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.2%	20.6%	29	6.6%	17.6%	12
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.6%	6.7%	35	*	*	8
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	47.0%	18.5%	149	56.2%	20.7%	41
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	30.2%	14.9%	55	38.2%	16.8%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.8%	5.6%	60	10.8%	6.2%	31
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.2%	3.8%	12	7.9%	5.6%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.3%	21	*	*	9
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.1%	4.8%	11	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.3%	0.5%	12	*	*	7
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.4%	19.4%	63	25.4%	21.2%	17
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.5%	12.3%	51	18.4%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		42		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		239		59		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		57		11		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		19		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		2		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	54	8
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	23	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	48	4
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	262	37
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	130	35
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	608	137
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	735	241
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	96	23
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	11	5
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	56	6
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	702	215
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	85	30
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	157	44
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	168	34
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	4'448	1'300
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'041	859
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1'558	262
Z.4.40.F Knochentumore	1	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	11	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	248	80
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2'270	418
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	18	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0

**Kantonsspital Winterthur
Brauerstrasse 15
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.5%	1.5	2'139	6.3%	4.8%	1.3	399
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	1.1%	3.4	82	0.0%	1.0%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	1.7%	1.9	837	2.1%	1.6%	1.3	140
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	4.9%	1.4	988	7.1%	4.7%	1.5	184
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	13.8%	1.4	232	14.1%	12.5%	1.1	64
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.8%	1.4	1'942	6.8%	5.0%	1.3	368
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	2.9%	1.7	197	0.0%	2.7%	0.0	31
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	47.8%	40.9%	1.2	69	19.2%	32.1%	0.6	26
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.1%	65.1%	*	1'885	88.5%	67.1%	*	353
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.8%	61.7%	*	1'705	88.0%	64.2%	*	324
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	91.4%	76.7%	*	180	93.5%	77.9%	*	29
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	87.8%	62.0%	*	1'705	88.0%	64.7%	*	324
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	1.7%	*	25	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.3%	1.4	1'032	6.9%	6.6%	1.0	202
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.4%	41.7%	*	1'032	50.9%	41.9%	*	202
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	1'076	4.3%	2.9%	1.5	187
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.2%	15.0%	0.9	478	11.1%	14.2%	0.8	99
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	7.4%	1.2	1'521	7.4%	7.6%	1.0	353
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	126	0.0%	2.9%	0.0	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	802	4.8%	5.7%	0.8	186
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	10.2%	1.2	586	11.8%	10.8%	1.1	144
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	80.7%	55.5%	*	447	79.0%	57.1%	*	98
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'250	*	*	*	763
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.0%	1.4	1'885	4.8%	3.1%	1.5	353
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	180	0.0%	1.9%	0.0	29
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.6%	33.8%	1.3	61	13.0%	24.6%	0.5	23
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	991	1.8%	1.9%	1.0	167
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.3%	34.7%	1.0	18	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.1	895	2.0%	1.6%	1.3	153
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	1.0	1'346	1.3%	1.3%	1.0	235
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	57.2%	45.7%	*	1'346	58.0%	49.7%	*	235
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	1'266	1.3%	0.8%	1.8	224
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'811	*	*	*	365

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	659	*	*	*	129
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	126	*	*	*	18
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	530	*	*	*	121
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	431	0.0%	0.0%	0.0	105
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	20	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	7.8%	1.3	1'846	8.8%	7.6%	1.2	376
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	59	6.7%	2.6%	2.5	15
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	381	2.9%	3.8%	0.8	70
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	1'024	6.0%	6.8%	0.9	215
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	14.3%	1.5	382	22.4%	14.4%	1.6	76
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	1'562	6.3%	5.3%	1.2	316
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	1'511	6.4%	5.1%	1.3	296
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	51	5.0%	6.5%	0.8	20
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.8%	3.1%	*	58	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	242	2.8%	6.5%	0.4	36
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.5%	12.9%	*	242	11.4%	14.6%	*	36
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	36.7%	24.2%	1.5	60	21.4%	21.1%	1.0	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.8%	6.8%	*	60	4.4%	6.5%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.8%	24.3%	1.5	215	22.9%	21.9%	1.0	48
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.0%	16.1%	1.2	63	16.7%	11.9%	1.4	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	439	0.0%	0.1%	0.0	87
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'664	*	*	*	348
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	68.2%	51.2%	*	1'065	71.5%	53.6%	*	226
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	64.5%	39.1%	*	283	70.1%	41.5%	*	61
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	67.5%	48.1%	*	1'307	71.7%	50.1%	*	271
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	64.1%	49.8%	*	41	64.0%	54.9%	*	16
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	316	*	*	*	61
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	214	*	*	*	48
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	91	0.0%	0.3%	0.0	17
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	393	*	*	*	79
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	97	*	*	*	17
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	61	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'167	*	*	*	634
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	78.8%	76.6%	*	1'707	98.4%	78.9%	*	624
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.7	*	*	1'706	57.0	*	*	623
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	18.2%	15.1%	*	394	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	55.6	*	*	394	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	17.9%	13.8%	*	388	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	76.9%	71.7%	*	1'667	90.7%	76.6%	*	575
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.8%	2.3%	*	1'252	5.2%	2.4%	*	330
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.9%	2.3%	*	426	1.0%	2.9%	*	89
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	20.4%	15.5%	*	87	23.6%	14.5%	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.6%	0.9	3'095	5.2%	5.7%	0.9	617
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	678	0.0%	0.3%	0.0	110
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	242	0.0%	1.1%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	593	0.0%	3.1%	0.0	102
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	1'120	6.4%	6.9%	0.9	265
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	14.6%	1.1	462	15.3%	13.2%	1.2	98
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	530	0.0%	0.2%	0.0	91
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	5.2%	0.9	1'985	5.6%	5.1%	1.1	411
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	219	0.0%	0.3%	0.0	35
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	530	0.0%	1.6%	0.0	83
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.8%	0.8	872	5.6%	4.9%	1.1	216
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	12.8%	0.9	364	14.3%	11.4%	1.3	77
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.9%	1.4	1'373	3.2%	3.0%	1.1	249
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	18.3%	1.3	204	15.0%	17.7%	0.8	40
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	125	0.0%	1.1%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.3%	18.1%	0.9	86	20.5%	17.2%	1.2	73
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	27.1%	30.1%	0.9	48	35.7%	25.6%	1.4	28
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	55.8%	29.5%	*	48	38.4%	23.7%	*	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	643	6.9%	4.4%	1.6	145
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.0%	1.8	124	17.1%	6.8%	2.5	35
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	223	2.6%	4.3%	0.6	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	114	0.0%	2.6%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.9%	2.0%	5.4	46	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.1%	2.4	136	4.9%	3.1%	1.6	41
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.2%	20.3%	*	136	28.3%	22.6%	*	41
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'426	*	*	*	309
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	661	0.0%	1.2%	0.0	175
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.8%	7.9%	0.6	21	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.1%	4.4%	*	21	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	393	0.0%	0.8%	0.0	114
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	11.8%	6.7%	*	49	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.2%	4.6%	0.3	84	5.9%	3.7%	1.6	17

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'935	0.0%	0.2%	0.0	426
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	97.1%	*	1'865	97.7%	97.5%	*	416
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	3'041	0.0%	0.1%	0.0	557
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.5%	4.6%	0.3	65	7.7%	2.6%	3.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	49.1%	18.8%	*	28	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	2'037	99.2%	98.7%	*	358
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	692	*	*	*	183
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	166	*	*	*	30
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	482	*	*	*	148
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	331	*	*	*	73
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'158	*	*	*	245
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	688	*	*	*	131
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	1'261	3.3%	3.9%	0.8	300
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	308	2.5%	2.7%	0.9	81
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	6.5%	0.5	88	10.0%	6.0%	1.7	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.0%	1.8%	0.5	197	0.0%	1.5%	0.0	55
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	198	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	3.4%	0.2	146	2.4%	4.4%	0.5	42
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.8%	34.6%	1.1	45	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.0%	1.7%	1.1	51	7.1%	1.8%	3.9	14
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	225	3.2%	4.3%	0.7	62
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.9%	3.3%	*	35	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	30	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.7%	5.4%	*	30	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	327	*	*	*	76
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	324	7.9%	4.8%	1.7	63
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	180	*	*	*	43
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	41	9.1%	2.6%	3.5	22
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	98	0.0%	7.0%	0.0	15
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.8%	6.1%	1.6	41	*	*	*	6
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	100	0.0%	8.3%	0.0	16
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.8%	4.8%	1.2	242	3.3%	3.4%	1.0	60
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	173	5.7%	3.2%	1.8	35
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.1%	6.7%	0.5	32	0.0%	4.3%	0.0	10
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.6%	1.4	110	0.0%	4.9%	0.0	16
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	77	0.0%	8.3%	0.0	10
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	185	0.0%	0.2%	0.0	33
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	95	0.0%	2.2%	0.0	10
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	25	*	*	*	1
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	68	*	*	*	8
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	276	*	*	*	66
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	274	*	*	*	60
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	81	5.3%	3.1%	1.7	19
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	139	6.2%	1.3%	5.0	32
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	13	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	6
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.5%	38.7%	1.2	61	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	34.5%	24.9%	1.4	29	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	4.2%	0.8	813	3.4%	4.0%	0.8	149
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	186	0.0%	0.2%	0.0	39
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	34	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	90	0.0%	3.6%	0.0	21
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.1%	7.2%	1.0	169	0.0%	5.5%	0.0	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	101	11.1%	7.2%	1.6	18
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	120	0.0%	0.6%	0.0	19
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	42	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	71	*	*	*	19
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.5%	2.7%	1.3	371	2.2%	2.7%	0.8	93
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	42	17.6%	9.7%	1.8	17
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	1'977	3.2%	2.5%	1.3	376
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	386	0.0%	0.3%	0.0	99
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	58	0.0%	1.1%	0.0	19
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	379	5.5%	2.8%	2.0	73
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	1'154	4.3%	3.8%	1.1	185
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	227	*	*	*	39
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	120	*	*	*	19
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	93	*	*	*	17

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'771	*	*	*	1'867
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	198	3.4%	2.8%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.1%	13.6%	*	472	7.5%	10.1%	*	97
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.2%	*	2'912	31.1%	32.8%	*	581
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.7%	27.0%	*	1'997	25.3%	27.9%	*	414
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.0%	24.0%	*	1'323	22.2%	24.8%	*	264
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.3%	*	674	33.9%	34.9%	*	150
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	71	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	45	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	63	*	*	*	9
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	827	*	*	*	153
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'293	*	*	*	2'048
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.2	726	0.0%	0.0%	0.0	142
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.5%	87.0%	*	628	83.8%	90.2%	*	119
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.1%	33.6%	*	306	8.5%	29.3%	*	12
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.4%	53.5%	*	322	75.4%	60.8%	*	107
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.8%	7.9%	*	23	21.7%	6.9%	*	10
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.1%	36.3%	*	75	46.4%	38.2%	*	26
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'243	*	*	*	255
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'812	*	*	*	444
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	249	*	*	*	68
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	97	0.0%	0.5%	0.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	253	*	*	*	100
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.8%	0.4%	2.1	126	0.0%	0.2%	0.0	35
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'456	*	*	*	329
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	979	*	*	*	229
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.2%	73.9%	*	677	69.4%	74.3%	*	159
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	531	*	*	*	62
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	299	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	221	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	28
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	52.3%	42.1%	*	116	58.3%	45.1%	*	28
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	92.2%	58.4%	*	107	85.7%	62.2%	*	24
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.9%	0.9%	2.2	106	0.0%	1.0%	0.0	20
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.9%	36.7%	*	55	70.0%	38.1%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	28	10.0%	3.2%	3.1	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'123	*	*	*	376
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	56.6%	50.4%	*	1'201	58.2%	51.9%	*	219
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'123	*	*	*	201
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	810	*	*	*	161
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	638	*	*	*	120
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.9%	16.2%	*	159	15.8%	17.4%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	127	0.0%	2.8%	0.0	24
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.1%	2.5%	*	29	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	682	0.0%	0.1%	0.0	135
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.5%	1.8	248	0.0%	0.4%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'270	*	*	*	168
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	507	0.0%	0.1%	0.0	93
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.2	2'037	0.0%	0.1%	0.0	318
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	474	2.0%	3.3%	0.6	100
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	177	0.0%	2.5%	0.0	33
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.5%	*	14	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	33
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.5%	2.8%	2.0	128	2.9%	4.3%	0.7	35
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'444	0.0%	0.1%	0.0	268
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.4%	0.2%	7.8	70	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.9%	0.1%	9.8	116	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	4.8%	0.3%	14.5	21	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	46	6.7%	0.9%	7.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	116	4.0%	3.9%	1.0	25
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'628	*	*	*	595
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	297	*	*	*	65
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	32	0.0%	2.2%	0.0	13
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	2.0%	1.5	135	4.0%	2.7%	1.5	25
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	29	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	272	0.0%	0.1%	0.0	44
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.0%	0.0	24
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	8
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	582	0.0%	0.2%	0.0	186
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	648	0.0%	0.0%	*	116
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	175	0.0%	0.3%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	585	0.0%	0.8%	0.0	158
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	323	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	961	*	*	*	129
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	521	1.9%	3.3%	0.6	103
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	459	2.0%	3.3%	0.6	98
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	62	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.3%	56.6%	*	309	68.0%	66.9%	*	70
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.5%	9.1%	*	112	21.4%	9.9%	*	22
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	430	5.6%	4.9%	1.2	89
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	16	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	3.9%	1.1	414	5.7%	4.9%	1.2	87
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.2%	65.8%	*	319	88.8%	76.3%	*	79
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	26.3%	11.0%	*	113	41.6%	12.8%	*	37
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	2.8%	3.3	97	17.2%	3.9%	4.4	29
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.5%	5.2%	1.4	160	7.3%	3.9%	1.9	41
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'239	*	*	*	264
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	262	*	*	*	58
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	419	*	*	*	77
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	234	*	*	*	53

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	28.8%	1.1	1'361	26.5%	29.3%	0.9	234
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.1%	29.0%	1.1	1'210	27.9%	29.4%	1.0	204
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.7%	28.0%	1.1	686	22.3%	27.7%	0.8	121
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.5%	29.7%	1.2	675	31.0%	30.5%	1.0	113
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	206.4	*	*	1'361	235.0	*	*	234
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	137	32.1%	41.6%	*	17
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	34	*	*	*	7
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	6	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.4%	28.7%	1.2	1'248	25.4%	28.7%	0.9	205
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.2%	18.4%	1.1	1'378	21.4%	17.9%	1.2	266
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.6%	20.6%	1.2	944	24.1%	20.1%	1.2	191
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.5%	7.7%	1.1	434	14.7%	8.5%	1.7	75
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.6%	16.5%	1.1	1'162	24.2%	30.9%	0.8	157
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	26.5%	1.2	509	29.7%	34.5%	0.9	101
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	47	*	*	*	5
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.0%	8.0%	*	838	10.5%	9.8%	*	397
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	122	*	*	*	36
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	31
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.8%	10.5%	*	4'288	3.4%	4.1%	*	897
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.8%	4.9%	*	206	4.0%	4.6%	*	36
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	45.5%	44.5%	1.0	33	*	*	*	8
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	37.6%	29.4%	1.3	173	39.3%	28.9%	1.4	28
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.7%	15.2%	1.2	481	15.5%	15.8%	1.0	129
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	481	0.6%	0.6%	*	129
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	102	*	*	*	22
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	95	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	49	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'386	*	*	*	379
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'342	*	*	*	379
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	795	*	*	*	156
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	54.7%	23.3%	*	24'321	53.3%	24.7%	*	14'264
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	5.4%	13.5%	*	1'311	8.7%	20.1%	*	1'242
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	26	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	26	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	1'403	4.3%	4.9%	0.9	1'242
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.6%	2.9%	*	1'403	4.6%	5.0%	*	1'242
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	77	0.0%	0.3%	0.0	230
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	234	0.0%	0.5%	0.0	113
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	459	2.8%	3.4%	0.8	177
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	13.5%	0.7	520	4.7%	6.3%	0.8	489
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.3%	23.9%	1.2	113	10.7%	9.6%	1.1	233
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.8%	9.9%	0.7	1'148	10.4%	10.1%	1.0	279
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.8%	73.1%	*	1'148	22.5%	32.0%	*	279
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.9%	11.9%	0.8	872	5.9%	7.0%	0.8	762
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.2%	68.8%	*	872	61.4%	70.6%	*	762

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.2%	20.0%	0.7	162	14.7%	16.6%	0.9	75
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.5%	14.4%	*	162	6.0%	9.7%	*	75
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	337.4	*	*	162	219.9	*	*	75
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.1%	5.9%	0.9	1'241	3.6%	3.8%	1.0	1'167
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	16.3%	25.5%	0.6	129	25.6%	28.5%	0.9	39
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	357.3	*	*	129	341.3	*	*	39
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.1%	6.0%	0.9	1'274	3.6%	3.9%	0.9	1'203
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	14.6%	27.7%	0.5	219	30.6%	35.6%	0.9	36
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	15.6%	10.1%	*	219	2.9%	2.2%	*	36
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	34.9%	7.8%	*	489	6.8%	4.5%	*	84
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	239	2.0%	2.3%	0.9	939
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	1.1%	1.8%	*	10
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.2%	19.8%	0.8	210	13.8%	15.5%	0.9	65
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	21.5%	*	210	23.3%	27.5%	*	65
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	14.5%	11.8%	1.2	878	12.3%	12.3%	1.0	171
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	14.2%	23.6%	*	878	12.5%	22.5%	*	171
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	36	3.6%	3.0%	1.2	28
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	36	0.1%	0.3%	*	28
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	224	0.4%	3.2%	0.1	285
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.3%	*	224	1.1%	0.8%	*	285
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	218	0.4%	3.1%	0.1	272
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	135'808	2.0%	1.8%	1.1	25'198
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	5
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	37	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	2'130	4.8	397		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'503	6.3	313		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	1'935	2.9	426		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	3'041	1.8	557		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	184	5.2	33		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	726	2.8	142		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	928	3.3	167		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	2'032	4.1	317		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'437	4.2	268		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	242	2.2	96		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.9%	26.7%	237	13.6%	25.5%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.7%	6.0%	65	11.3%	6.6%	37
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.4%	20.6%	223	14.0%	17.6%	47
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.2%	6.7%	109	14.6%	6.4%	24
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.3%	18.5%	138	9.3%	20.7%	32
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.4%	14.9%	80	6.1%	16.8%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.8%	5.6%	110	11.3%	6.2%	44
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.3%	3.8%	32	11.1%	5.6%	15
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	5
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	19.4%	97	15.7%	21.2%	27
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.6%	12.3%	106	18.2%	13.5%	38
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		76		19		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		790		206		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		51		19		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		14		5		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	209	51
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	261	48
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	100	16
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	196	53
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	10	2
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	871	156
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'010	310
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	195	36
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	126	15
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	229	18
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	507	93
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	139	27
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	229	44
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	380	106
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'097	462
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'326	320
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	105	19
Z.4.40.F Knochentumore	8	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	188	70
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	967	217
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	222	41
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	3

**Stadtspital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	4'811	3.1%	3.7%	0.8	940
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	210	0.0%	1.2%	0.0	55
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	2'024	1.3%	1.7%	0.8	393
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	2'186	3.1%	4.4%	0.7	414
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.3%	13.1%	1.2	391	14.1%	12.8%	1.1	78
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	2'450	4.3%	4.0%	1.1	483
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	2'361	1.8%	3.1%	0.6	457
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	32.1%	37.6%	0.9	53	27.3%	29.2%	0.9	22
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.3%	65.1%	*	4'536	92.0%	67.1%	*	865
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.6%	61.7%	*	2'245	88.8%	64.2%	*	429
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	97.0%	76.7%	*	2'291	95.4%	77.9%	*	436
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.4%	62.0%	*	2'264	92.5%	64.7%	*	447
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	1.7%	*	38	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	2'207	4.2%	5.7%	0.7	430
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.0%	41.7%	*	2'207	45.8%	41.9%	*	430
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	2'557	2.2%	2.0%	1.1	508
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.9%	14.5%	1.2	835	11.7%	13.6%	0.9	179
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	2'405	9.0%	7.3%	1.2	520
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	*	*	*	8
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.6%	1.5	241	3.8%	2.9%	1.3	52
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.2%	1.2	1'230	7.3%	5.9%	1.2	274
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.2%	1.1	914	13.4%	11.0%	1.2	186
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.8%	55.5%	*	533	50.9%	57.1%	*	110
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'030	*	*	*	1'955
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	4'265	1.7%	2.9%	0.6	814
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	2'143	1.0%	2.5%	0.4	408
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	26.1%	32.7%	0.8	46	22.2%	25.4%	0.9	18
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	2'463	3.0%	1.8%	1.7	331
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.9%	0.5	570	2.0%	2.4%	0.8	102
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	25.0%	41.0%	0.6	20	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	2'208	2.1%	1.4%	1.5	283
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	2'742	0.0%	1.1%	0.0	528
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	50.2%	45.7%	*	2'742	59.5%	49.7%	*	528
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	164	0.0%	6.3%	0.0	24
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	2'657	0.0%	0.6%	0.0	514
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'962	*	*	*	782

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'571	*	*	*	361
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	409	*	*	*	72
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'249	*	*	*	386
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	3.5	856	0.0%	0.0%	0.0	276
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	7	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	244	*	*	*	86
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'278	*	*	*	903
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'714	*	*	*	515
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'401	*	*	*	375
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	921	*	*	*	217
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	681	*	*	*	188
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	615	*	*	*	122
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	209	9.1%	2.4%	3.8	22
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	203	10.0%	2.0%	5.0	20
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.2	207	4.8%	1.1%	4.3	21
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	20.0%	8.1%	2.5	10	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	396	3.1%	4.4%	0.7	98
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.1%	2.0%	1.1	467	0.8%	1.9%	0.4	125
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	420	0.0%	1.9%	0.0	112
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.4%	6.1%	1.1	47	7.7%	2.6%	3.0	13
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	48	0.0%	1.5%	0.0	19
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	273	1.4%	1.9%	0.7	71
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	231	0.0%	0.6%	0.0	68
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	741	0.0%	0.9%	0.0	203
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	44	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	165	0.0%	0.3%	0.0	50
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	1.0%	1.5	276	0.0%	0.7%	0.0	80
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	227	0.0%	0.9%	0.0	58
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	10.3%	3.2%	3.2	29	0.0%	5.3%	0.0	10
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.0%	5.9%	1.4	387	4.0%	4.0%	1.0	101
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.0%	7.8%	*	52	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.0%	0.7	1'510	4.3%	8.0%	0.5	368
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	19
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	297	1.6%	3.6%	0.5	61
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	7.1%	0.5	787	3.1%	6.8%	0.5	196
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.8%	14.7%	0.9	362	9.8%	14.6%	0.7	92
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.3%	0.8	1'353	4.6%	5.4%	0.9	346
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	1'183	4.3%	5.4%	0.8	282
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	170	6.2%	5.4%	1.2	64
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	2.4%	7.3%	0.3	167	3.0%	6.5%	0.5	33
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	12.3%	12.9%	*	167	9.5%	14.6%	*	33
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.7%	23.1%	0.8	79	18.8%	21.2%	0.9	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	6.8%	*	79	4.6%	6.5%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.3%	24.2%	0.5	113	0.0%	26.7%	0.0	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.6%	18.0%	0.5	35	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	491	0.0%	0.1%	0.0	169
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'749	*	*	*	400
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	84.1%	51.2%	*	1'138	71.4%	53.6%	*	247
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	77.6%	39.1%	*	381	69.2%	41.5%	*	117
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	82.4%	48.1%	*	1'353	68.2%	50.1%	*	298
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	81.8%	49.8%	*	166	84.6%	54.9%	*	66
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	230	*	*	*	36
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	43	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	311	*	*	*	78
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	60	*	*	*	13
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	44	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.8%	2.3%	*	1'055	4.2%	2.4%	*	262
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.8%	2.3%	*	765	1.4%	2.9%	*	127
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	22.0%	15.5%	*	168	27.6%	14.5%	*	35

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	6.6%	1.1	2'880	6.7%	6.6%	1.0	570
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	268	0.0%	0.3%	0.0	61
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	250	2.6%	1.2%	2.2	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	666	4.4%	3.0%	1.4	91
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.9%	1.0	1'119	6.6%	7.3%	0.9	259
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.5%	14.8%	1.2	577	13.3%	12.7%	1.0	120
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	210	0.0%	0.2%	0.0	47
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	1'998	6.1%	5.6%	1.1	395
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	204	0.0%	0.5%	0.0	34
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	540	1.4%	1.4%	1.0	71
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	806	4.6%	5.3%	0.9	195
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.8%	13.0%	1.2	448	14.7%	11.3%	1.3	95
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	1'316	4.0%	3.9%	1.0	248
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.7%	19.7%	0.8	228	10.0%	20.0%	0.5	40
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.7%	3.1	98	4.5%	0.9%	5.2	22
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.8%	19.0%	0.9	90	7.2%	15.8%	0.5	69
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	36.0%	31.0%	1.2	25	14.3%	22.9%	0.6	21
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	27.8%	29.5%	*	25	30.4%	23.7%	*	21
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	815	6.0%	4.7%	1.3	166
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	169	2.7%	7.4%	0.4	37
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.0%	2.0	266	11.6%	4.8%	2.4	43
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.8%	1.5	190	2.9%	2.7%	1.1	34
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	31	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	159	6.7%	3.4%	1.9	45
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.5%	20.3%	*	159	27.1%	22.6%	*	45
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'057	*	*	*	194
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	595	0.0%	1.2%	0.0	132
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	15.4%	7.0%	2.2	13	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.9%	4.4%	*	13	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	317	0.0%	1.0%	0.0	78
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.8%	6.7%	*	19	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	96	6.9%	4.2%	1.6	29

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'308	0.0%	0.2%	0.0	314
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	97.1%	*	1'284	98.4%	97.5%	*	309
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	2'016	0.5%	0.1%	4.5	429
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.6%	5.7%	2.7	32	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.9%	18.8%	*	13	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.4%	98.2%	*	1'255	98.7%	98.7%	*	227
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	601	*	*	*	162
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	154	*	*	*	34
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	434	*	*	*	125
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	539	*	*	*	87
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'014	*	*	*	182
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	610	*	*	*	112
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	926	1.5%	3.7%	0.4	202
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.4%	2.2%	0.2	242	0.0%	2.3%	0.0	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.9%	7.6%	1.3	71	6.7%	7.3%	0.9	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.1%	2.2%	1.5	127	3.3%	1.7%	1.9	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	103	0.0%	1.8%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	34.1%	1.3	42	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	34	0.0%	0.8%	0.0	13
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.1%	5.8%	1.4	209	0.0%	4.1%	0.0	44
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.5%	3.3%	*	11	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	40	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.2%	5.4%	*	40	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	17.0%	9.1%	*	16	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	298	*	*	*	60
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	336	9.0%	4.1%	2.2	67
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	378	*	*	*	100
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	50	0.0%	1.7%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	64	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	264	0.0%	0.1%	0.0	85
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	94	0.0%	4.1%	0.0	13
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.8%	4.7%	0.6	283	3.3%	2.9%	1.1	61
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	3.1%	3.9%	0.8	194	5.9%	2.1%	2.9	34
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	2.6%	5.9%	0.4	38	0.0%	5.5%	0.0	11
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	78	0.0%	2.9%	0.0	13
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	1.8%	4.9%	0.4	55	0.0%	3.3%	0.0	12
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.0%	*	82

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	172	0.0%	0.5%	0.0	34
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	53	8.3%	3.4%	2.5	12
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	46	*	*	*	8
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	610	*	*	*	162
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	216	*	*	*	44
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	61	0.0%	1.8%	0.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	119	5.0%	1.8%	2.7	20
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	394	*	*	*	118
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.5%	5.0%	1.5	93	6.2%	3.8%	1.7	32
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	254	0.0%	3.3%	0.0	71
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.6%	9.6%	1.4	22	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.4%	36.8%	1.2	81	48.0%	36.6%	1.3	25
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	11.9%	24.5%	0.5	42	25.0%	25.5%	1.0	16
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	410	1.3%	3.2%	0.4	75
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	28
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.9%	2.3%	2.6	34	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.4%	6.8%	0.4	124	0.0%	3.0%	0.0	14
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	56	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	52	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	23	*	*	*	7
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	141	0.0%	2.1%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	9.8%	0.0	27	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.6%	1.4	772	2.3%	2.6%	0.9	131
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	3.2	124	0.0%	0.5%	0.0	25
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.0%	2.6%	2.3	149	0.0%	2.5%	0.0	22
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.8%	4.0%	0.9	450	4.0%	4.1%	1.0	75
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	78	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	52	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	44	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'910	*	*	*	2'201
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	234	3.0%	2.8%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.9%	13.6%	*	1'091	9.1%	10.1%	*	122
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.1%	32.2%	*	4'046	39.4%	32.8%	*	867
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.1%	27.0%	*	3'110	34.6%	27.9%	*	675
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.6%	24.0%	*	1'732	31.8%	24.8%	*	379
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.0%	34.3%	*	1'378	38.9%	34.9%	*	296
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	29	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	746	*	*	*	133
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'208	*	*	*	2'281
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	559	0.8%	0.0%	17.6	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.9%	87.0%	*	391	65.4%	90.2%	*	87
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.7%	33.6%	*	99	19.5%	29.3%	*	26
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.2%	53.5%	*	292	45.9%	60.8%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.6%	7.9%	*	21	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	40.6%	36.3%	*	73	33.3%	38.2%	*	15
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	720	*	*	*	100
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'336	*	*	*	245
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	208	*	*	*	51
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	97	0.0%	0.4%	0.0	27
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	322	*	*	*	68
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.2%	2.8	149	0.0%	0.4%	0.0	30
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	728	*	*	*	138
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	587	*	*	*	94
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.1%	73.9%	*	423	78.7%	74.3%	*	74
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	297	*	*	*	79
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	158	*	*	*	53
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	131	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	45.4%	42.1%	*	74	52.5%	45.1%	*	21
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	83.8%	58.4%	*	62	90.5%	62.2%	*	19
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	30	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	89	0.0%	1.0%	0.0	19
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	71.9%	36.7%	*	64	73.7%	38.1%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	30	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'002	*	*	*	330
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	52.1%	50.4%	*	1'043	53.6%	51.9%	*	177
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	827	*	*	*	154
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	704	*	*	*	129
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	539	*	*	*	101
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.3%	16.2%	*	61	11.9%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.8%	2.4%	2.8	73	3.6%	4.3%	0.8	28
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.4%	2.5%	*	23	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.0%	0.0	96
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	151	0.0%	0.2%	0.0	29
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	912	*	*	*	164
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	4.3	340	0.0%	0.1%	0.0	82
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	446	0.0%	0.1%	0.0	155
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.9%	0.8	336	10.1%	4.2%	2.4	79
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	83	0.0%	3.7%	0.0	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	55	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	20	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	439	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.2%	1.3%	*	14	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	36	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'925	*	*	*	422
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	364	*	*	*	64
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	2.1%	0.4	107	0.0%	1.1%	0.0	36
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	27	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	380	0.0%	0.2%	0.0	83
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	5.6	209	0.0%	0.1%	0.0	48
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.5%	0.0	23
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	313	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	402	0.0%	0.0%	*	80
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	299	0.0%	0.8%	0.0	92
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	378	*	*	*	45
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'143	*	*	*	102
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	397	8.7%	4.0%	2.2	92
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	330	10.1%	4.2%	2.4	79
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.5%	1.0%	1.6	67	0.0%	4.6%	0.0	13
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	73.3%	56.6%	*	291	90.2%	66.9%	*	83
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	437	2.6%	4.1%	0.6	77
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.4%	1.3	431	2.6%	4.1%	0.6	77
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	80.8%	65.8%	*	353	93.5%	76.3%	*	72
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	2.8%	1.6	90	4.5%	2.0%	2.3	44
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	140	3.2%	5.0%	0.7	31
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'033	*	*	*	220
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	131	*	*	*	22
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	90	*	*	*	19
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	127	*	*	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	28.0%	0.9	1'381	26.6%	28.8%	0.9	244
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	28.3%	0.9	1'031	28.4%	29.2%	1.0	162
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.3%	26.5%	1.0	805	20.0%	25.8%	0.8	155
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.3%	29.2%	1.0	576	38.2%	32.2%	1.2	89
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	153.6	*	*	1'381	171.9	*	*	244
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.3%	42.4%	*	141	35.4%	41.6%	*	23
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	176	*	*	*	32
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	46	*	*	*	7
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.8%	27.9%	1.0	1'240	25.4%	28.8%	0.9	213
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.6%	18.6%	1.4	853	25.6%	18.0%	1.4	195
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.0%	20.6%	1.3	784	28.1%	20.5%	1.4	171
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	69	8.3%	7.9%	1.1	24
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.6%	16.2%	1.1	1'199	25.0%	30.3%	0.8	140
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.1%	25.9%	1.0	744	28.2%	33.8%	0.8	124
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	60	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.9%	8.0%	*	992	7.1%	9.8%	*	314
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	130	*	*	*	25
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	74	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.1%	10.5%	*	4'972	4.4%	4.1%	*	1'098
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.1%	4.9%	*	403	8.6%	4.6%	*	94
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	29.2%	43.8%	0.7	24	40.0%	50.8%	0.8	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	28.8%	29.0%	1.0	379	27.4%	27.4%	1.0	84
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.7%	14.8%	1.3	428	15.3%	16.2%	0.9	98
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	428	0.5%	0.6%	*	98
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	15
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	59	*	*	*	15
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	59	*	*	*	15
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	12	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	219	*	*	*	2
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	547	*	*	*	151
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.5%	23.3%	*	4'155	18.8%	24.7%	*	4'641
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	24.8%	13.5%	*	1'032	20.0%	20.1%	*	927
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	46	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	46	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.6%	9.4%	1.0	1'191	5.6%	5.6%	1.0	927
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.4%	2.9%	*	1'191	3.7%	5.0%	*	927
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	38
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	165	1.0%	0.6%	1.8	96
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	388	3.7%	3.4%	1.1	161
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	13.5%	1.0	467	6.8%	6.3%	1.1	428
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.6%	24.3%	1.0	148	7.8%	9.1%	0.9	204
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.6%	11.4%	0.9	951	13.5%	10.5%	1.3	259
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	79.8%	73.1%	*	951	27.9%	32.0%	*	259
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	12.9%	1.0	768	7.1%	6.9%	1.0	663
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.5%	68.8%	*	768	71.5%	70.6%	*	663

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.7%	22.1%	0.9	213	17.0%	16.2%	1.1	100
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.9%	14.4%	*	213	10.8%	9.7%	*	100
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	277.5	*	*	213	170.8	*	*	100
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	7.4%	1.0	978	4.2%	4.4%	1.0	827
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.4%	27.4%	0.9	160	26.9%	25.4%	1.1	52
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	277.9	*	*	160	224.8	*	*	52
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.3%	7.4%	1.0	1'031	4.3%	4.6%	0.9	875
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	39.5%	23.7%	1.7	43	20.0%	13.6%	1.5	10
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	40.0%	44.1%	0.9	15	*	*	*	5
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	33.3%	35.3%	0.9	12	*	*	*	4
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	35.3%	37.8%	0.9	17	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	45.5%	17.4%	2.6	11	*	*	*	4
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.9%	24.8%	1.0	116	52.4%	30.3%	1.7	21
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	9.7%	10.1%	*	116	2.3%	2.2%	*	21
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.8%	7.8%	*	69	3.9%	4.5%	*	36
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	233	1.8%	2.7%	0.7	655
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	2.1%	1.8%	*	14
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.5%	20.4%	0.9	189	17.5%	15.1%	1.2	80
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.9%	21.5%	*	189	30.9%	27.5%	*	80
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.9%	11.5%	1.2	1'520	13.6%	12.5%	1.1	206
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	24.9%	23.6%	*	1'520	21.1%	22.5%	*	206
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.4%	4.0%	1.9	27	0.0%	2.7%	0.0	18
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	27	0.1%	0.3%	*	18
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	59	3.5%	2.8%	1.3	57
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	59	0.2%	0.8%	*	57
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.5%	2.4%	1.4	57	2.0%	2.5%	0.8	49
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	120'949	1.7%	1.8%	0.9	23'749
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	6
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	24	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	4'811	4.1	940		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	1'353	6.6	346		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'308	3.6	314		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'016	2.8	429		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	172	6.3	34		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	559	3.6	133		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	667	4.2	125		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	446	5.5	155		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	439	6.2	219		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.8%	26.7%	1'424	25.8%	25.5%	235
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.4%	6.0%	207	10.8%	6.6%	51
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.3%	20.6%	1'389	28.0%	17.6%	224
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.5%	6.7%	303	11.5%	6.4%	37
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	*	*	3
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.0%	18.5%	229	17.3%	20.7%	61
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.5%	14.9%	161	14.8%	16.8%	49
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.5%	5.6%	159	11.6%	6.2%	43
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.8%	3.8%	37	14.7%	5.6%	23
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	7.1%	2.3%	62	8.5%	2.6%	17
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	6.8%	2.4%	12	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.5%	4.8%	38	*	*	6
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4.0%	0.5%	18	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	25.6%	19.4%	260	27.9%	21.2%	50
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	24.3%	12.3%	154	31.0%	13.5%	45
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	33		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	700		193			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	16		5			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	4		1			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	248	52
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	140	24
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	95	13
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	10	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	118	31
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	2	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	59	15
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	439	82
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	534	156
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	199	39
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	62	16
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'399	375
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'434	264
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	340	82
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	81	29
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	177	32
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	280	63
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	526	185
Z.4.38.F Erstprothese Knie	440	247
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	48	3
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	222	65
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	576	93
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	62	16
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	10	3

**Kantonsspital Baselland
Mühlemattstrasse 26
4410 Liestal**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	1'418	4.2%	4.7%	0.9	288
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	49	0.0%	1.1%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.7%	0.7	450	1.2%	1.7%	0.7	83
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	717	2.6%	4.7%	0.6	155
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.4%	13.7%	0.7	202	17.5%	12.1%	1.4	40
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	1'382	4.0%	4.7%	0.8	278
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	36	10.0%	5.3%	1.9	10
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	66.7%	65.1%	*	946	66.3%	67.1%	*	191
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	67.9%	61.7%	*	939	68.0%	64.2%	*	189
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	67.9%	62.0%	*	939	68.0%	64.7%	*	189
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	1.7%	*	31	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	474	6.2%	6.5%	1.0	97
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.5%	41.7%	*	474	33.7%	41.9%	*	97
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	911	2.1%	2.7%	0.8	187
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.8%	15.5%	1.1	560	15.6%	14.7%	1.1	147
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.1%	1.1	2'807	10.4%	8.3%	1.3	479
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	125	4.3%	3.1%	1.4	23
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.4%	1.1	1'283	5.5%	6.0%	0.9	220
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.1%	1.1	1'395	15.8%	11.0%	1.4	234
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	43.7%	55.5%	*	172	47.4%	57.1%	*	46
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'376	*	*	*	614
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	946	3.7%	3.5%	1.1	191
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	469	4.6%	1.8%	2.6	87
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.4%	1.5	427	3.8%	1.4%	2.7	79
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.2	1'920	1.3%	1.3%	1.0	317
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	79.7%	45.7%	*	1'920	75.1%	49.7%	*	317
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	1'868	0.7%	0.8%	0.9	305
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'161	*	*	*	216

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	498	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	24	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	10	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	23	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	23	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.9%	8.6%	0.6	1'396	3.1%	8.2%	0.4	291
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	38	0.0%	3.2%	0.0	15
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.6%	0.2	234	0.0%	3.6%	0.0	64
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	7.4%	0.5	736	2.3%	7.0%	0.3	132
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.3%	14.5%	0.7	388	7.5%	14.8%	0.5	80
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.9%	0.7	1'007	3.0%	6.1%	0.5	199
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.8%	0.6	896	2.2%	6.1%	0.4	185
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.3%	6.5%	1.0	111	14.3%	7.1%	2.0	14
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.0%	3.1%	*	45	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.6%	24.2%	0.7	68	20.0%	26.1%	0.8	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	6.8%	*	68	5.0%	6.5%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	12.7%	27.3%	0.5	126	8.3%	23.7%	0.4	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.2%	18.1%	0.7	38	0.0%	10.2%	0.0	15
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.1%	5.5%	0.6	225	1.9%	1.5%	1.2	53
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.1%	3.8%	*	225	18.2%	3.5%	*	53
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	335	0.0%	0.0%	0.0	47
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	50	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	505	*	*	*	92
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	24	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	81	*	*	*	18

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'558	*	*	*	1'248
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.2%	76.6%	*	10	*	*	*	8
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	98.8%	15.1%	*	4'503	99.1%	13.9%	*	1'237
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	38.5	*	*	4'503	39.1	*	*	1'237
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	98.2%	13.8%	*	4'476	98.9%	12.6%	*	1'234
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	78.8%	71.7%	*	3'592	83.7%	76.6%	*	1'044
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.0%	2.3%	*	641	2.9%	2.4%	*	125
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.7%	2.3%	*	961	2.9%	2.9%	*	347
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	8.8%	15.5%	*	85	6.1%	14.5%	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	8.3%	0.8	4'514	7.8%	8.2%	1.0	1'099
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	275	1.8%	1.2%	1.4	57
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	891	2.0%	3.2%	0.6	151
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	8.2%	0.7	2'102	5.9%	7.4%	0.8	575
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.7%	1.0	1'235	15.2%	13.3%	1.1	316
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	3'626	5.2%	6.4%	0.8	839
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	257	0.0%	0.4%	0.0	46
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	786	0.8%	1.6%	0.5	120
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	1'630	3.5%	5.4%	0.6	429
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	13.0%	0.9	953	11.5%	11.6%	1.0	244
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	2'657	5.0%	4.3%	1.1	443
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	20.4%	1.2	311	22.5%	20.1%	1.1	80
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	179	0.0%	1.2%	0.0	51
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.2%	18.4%	1.1	89	20.4%	19.6%	1.0	103
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	28.3%	0.9	19	40.0%	33.6%	1.2	15
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	21.3%	29.5%	*	19	14.6%	23.7%	*	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	890	2.8%	4.8%	0.6	177
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.2%	7.4%	1.0	167	7.5%	8.8%	0.9	40
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	235	0.0%	4.0%	0.0	48
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	175	0.0%	2.4%	0.0	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	34	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	279	1.9%	4.1%	0.5	53
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.3%	20.3%	*	279	29.9%	22.6%	*	53
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	843	*	*	*	140
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.5%	1.9%	1.4	315	2.3%	1.2%	1.8	44
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	135	0.0%	1.0%	0.0	21
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	88	3.7%	4.6%	0.8	27

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'655	0.0%	0.2%	0.0	308
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	97.1%	*	1'617	99.4%	97.5%	*	306
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'265	0.0%	0.1%	0.0	475
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	4.8%	0.7	61	0.0%	4.3%	0.0	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	93.8%	18.8%	*	15	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.5%	98.2%	*	1'388	97.8%	98.7%	*	270
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	357	*	*	*	56
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	64	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	281	*	*	*	47
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	919	*	*	*	193
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	808	*	*	*	158
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	1'065	3.5%	4.5%	0.8	230
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	227	2.4%	2.7%	0.9	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.1%	6.7%	0.5	65	18.2%	12.1%	1.5	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	112	0.0%	2.3%	0.0	26
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	158	0.0%	0.0%	*	44
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	235	0.0%	2.8%	0.0	44
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.3%	38.5%	0.7	46	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	6.0%	0.6	203	5.8%	5.5%	1.0	52
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.7%	3.3%	*	23	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	26	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.6%	5.4%	*	26	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	198	*	*	*	40
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	310	2.9%	4.6%	0.6	69
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	398	*	*	*	72
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	36	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	359	0.0%	0.4%	0.0	65
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	73	0.0%	2.8%	0.0	25
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.0%	4.3%	1.6	43	0.0%	3.2%	0.0	16
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.4%	7.6%	2.0	13	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	301	0.0%	0.0%	*	56

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	20
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	18
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	81	*	*	*	18
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	33	0.0%	1.5%	0.0	10
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	55.6%	41.6%	1.3	36	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	513	1.1%	3.6%	0.3	93
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	106	0.0%	0.1%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	71	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.2%	8.1%	1.3	88	0.0%	4.8%	0.0	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	91	0.0%	3.3%	0.0	20
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	47	0.0%	0.4%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	14	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	71	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	279	3.8%	2.9%	1.3	53
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.8%	9.8%	1.0	92	5.3%	11.4%	0.5	19
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	903	0.0%	2.6%	0.0	166
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.7%	0.2%	3.1	281	0.0%	0.3%	0.0	37
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	193	0.0%	2.6%	0.0	39
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	401	0.0%	4.1%	0.0	87
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	111	*	*	*	27
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	47	*	*	*	14
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	80	*	*	*	18

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'805	*	*	*	540
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.8%	2.8%	*	96	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.2%	13.6%	*	245	12.1%	10.1%	*	44
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.4%	32.2%	*	798	32.4%	32.8%	*	175
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.9%	27.0%	*	641	28.7%	27.9%	*	142
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.8%	24.0%	*	471	28.4%	24.8%	*	101
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.7%	34.3%	*	170	29.7%	34.9%	*	41
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	84	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'800	*	*	*	552
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	252	0.0%	0.1%	0.0	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.1%	87.0%	*	222	94.9%	90.2%	*	56
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.6%	33.6%	*	62	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.5%	53.5%	*	160	83.1%	60.8%	*	49
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.6%	36.3%	*	32	50.0%	38.2%	*	15
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	263	*	*	*	71
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	592	*	*	*	150
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	172	*	*	*	44
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	133	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.2%	7.2	56	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	140	*	*	*	48
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	41
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.9%	73.9%	*	76	56.1%	74.3%	*	23
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	116	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	21	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	8
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.3%	42.1%	*	41	*	*	*	8
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	82.9%	58.4%	*	34	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	75	10.0%	1.9%	5.4	10
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.7%	36.7%	*	29	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'349	*	*	*	466
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	51.9%	50.4%	*	1'218	50.4%	51.9%	*	235
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	628	*	*	*	122
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	579	*	*	*	132
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	418	*	*	*	86
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	24.2%	16.2%	*	101	29.1%	17.4%	*	25
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	12	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.5%	2.5%	*	22	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	464	0.0%	0.1%	0.0	106
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	168	0.0%	0.5%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	749	*	*	*	129
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	6.0	243	0.0%	0.1%	0.0	49
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	622	0.9%	0.1%	9.6	109
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	491	0.8%	3.4%	0.2	133
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.0%	3.6%	1.7	182	5.1%	3.1%	1.7	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.5%	1.5%	*	22	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	160	0.0%	0.2%	0.0	28
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.1%	2.6%	1.6	98	0.0%	4.5%	0.0	21
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	640	0.0%	0.1%	0.0	113
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.3%	*	13	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	358	0.0%	0.1%	0.0	79
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	28
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	1.5%	2.0	69	0.0%	1.4%	0.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	96	8.3%	2.5%	3.4	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	872	*	*	*	209
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	149	*	*	*	26
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.3%	4.9%	1.5	41	0.0%	4.6%	0.0	13
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.8%	2.3%	1.6	156	0.0%	1.6%	0.0	62
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	106	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	39
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.0%	1.8	162	2.9%	0.9%	3.3	35
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	412	*	*	*	120
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'013	*	*	*	270
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	539	0.7%	3.2%	0.2	144
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	477	0.8%	3.3%	0.2	132
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	1.5%	3.2	62	0.0%	1.4%	0.0	12
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.2%	56.6%	*	362	62.5%	66.9%	*	90
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	45.3%	9.1%	*	244	36.1%	9.9%	*	52
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	507	6.7%	3.8%	1.8	134
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.7%	1.3	497	6.8%	3.8%	1.8	133
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.6%	65.8%	*	358	86.6%	76.3%	*	116
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	49.5%	11.0%	*	251	51.5%	12.8%	*	69
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	3.1%	0.3	710	1.3%	3.4%	0.4	154
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	112	*	*	*	8
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.2%	0.7	400	6.0%	4.3%	1.4	84
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'475	*	*	*	386
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	53	*	*	*	14
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	126	*	*	*	26
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	197	*	*	*	39

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.8%	31.3%	0.8	705	30.9%	33.1%	0.9	139
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.4%	31.4%	0.8	680	29.5%	33.1%	0.9	129
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	30.5%	0.9	281	32.6%	32.7%	1.0	46
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.2%	32.3%	0.7	424	30.1%	34.3%	0.9	93
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.9	*	*	705	120.3	*	*	139
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.2%	42.4%	*	73	42.2%	41.6%	*	19
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	23	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	24.6%	31.5%	0.8	615	29.6%	32.5%	0.9	108
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	21.0%	0.8	1'121	12.0%	19.3%	0.6	250
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.3%	22.9%	0.8	901	16.0%	22.0%	0.7	175
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	10.2%	0.9	220	2.7%	9.2%	0.3	75
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	17.0%	0.6	1'147	28.6%	30.7%	0.9	77
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.6%	27.6%	0.7	325	33.9%	34.6%	1.0	62
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	1.7%	5.5%	0.3	115	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.1%	8.0%	*	306	9.3%	9.8%	*	329
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	164	*	*	*	30
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	97	*	*	*	10
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.7%	10.5%	*	4'204	3.6%	4.1%	*	859
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.0%	4.9%	*	83	1.9%	4.6%	*	16
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	36.8%	45.9%	0.8	19	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	32.8%	29.9%	1.1	64	38.5%	30.4%	1.3	13
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.0%	16.0%	0.7	365	11.1%	16.9%	0.7	117
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	365	0.7%	0.6%	*	117
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	35	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	82	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	200	*	*	*	139
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	1
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	312	*	*	*	65
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.3%	23.3%	*	4'630	18.1%	24.7%	*	4'289
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	30.0%	13.5%	*	1'387	43.9%	20.1%	*	1'884
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.6%	8.5%	1.8	109	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	109	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.6%	10.8%	0.8	1'590	5.1%	6.5%	0.8	1'884
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	2.9%	*	1'590	8.0%	5.0%	*	1'884
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	173	0.7%	0.7%	1.1	137
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	514	2.0%	3.4%	0.6	255
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	14.0%	0.7	653	3.8%	6.3%	0.6	850
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.8%	24.9%	0.9	248	9.2%	9.4%	1.0	638
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	12.6%	0.8	1'273	8.7%	12.1%	0.7	715
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	80.1%	73.1%	*	1'273	38.0%	32.0%	*	715
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.6%	13.9%	0.8	1'099	5.9%	7.5%	0.8	1'502
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.1%	68.8%	*	1'099	79.7%	70.6%	*	1'502

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.7%	22.1%	0.9	203	10.7%	17.6%	0.6	215
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.8%	14.4%	*	203	11.4%	9.7%	*	215
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	213.6	*	*	203	101.6	*	*	215
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.8%	8.7%	0.8	1'387	4.4%	5.5%	0.8	1'669
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.8%	26.9%	1.0	97	25.0%	29.7%	0.8	48
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	262.8	*	*	97	115.7	*	*	48
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.5%	8.7%	0.9	1'493	4.6%	5.6%	0.8	1'836
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.1%	27.8%	0.8	166	26.8%	34.4%	0.8	56
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	10.4%	10.1%	*	166	3.0%	2.2%	*	56
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.4%	7.8%	*	23	3.0%	4.5%	*	56
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.8%	4.4%	0.7	316	2.9%	3.2%	0.9	1'150
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	1.0%	1.8%	*	12
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.8%	22.6%	0.7	292	9.6%	16.4%	0.6	261
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.9%	21.5%	*	292	36.5%	27.5%	*	261
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.3%	12.2%	0.8	2'399	10.4%	13.3%	0.8	386
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.2%	23.6%	*	2'399	32.8%	22.5%	*	386
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.3%	4.4%	0.5	43	1.3%	3.0%	0.4	75
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	43	0.3%	0.3%	*	75
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	63	1.9%	4.5%	0.4	104
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	63	0.4%	0.8%	*	104
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	62	2.0%	4.3%	0.5	99
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	115'580	2.0%	2.5%	0.8	21'578
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	15
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.3%	0.1%	*	46	0.1%	0.0%	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'406	4.7	286		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.4	958	11.1	189		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'655	4.2	308		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	2'265	2.9	475		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	77	8.0	20		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	252	3.7	59		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	630	3.9	147		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	610	8.6	108		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	639	5.9	112		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	817	3.3	149		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.1%	26.7%	247	25.4%	25.5%	70
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.6%	6.0%	41	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.4%	20.6%	22	*	*	7
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.8%	6.7%	22	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.2%	18.5%	348	31.9%	20.7%	90
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.5%	14.9%	121	14.5%	16.8%	28
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	5.6%	54	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	7	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.6%	19.4%	51	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	3.7%	12.3%	34	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		30		3		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		439		66		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		125		10		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		15		1		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		1		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	63	21
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	45	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	5	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	35	10
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	92	23
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	4
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	550	107
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	253	104
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	100	25
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	17	7
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	57	7
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	243	49
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	16	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	147	25
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	121	16
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	856	235
Z.4.38.F Erstprothese Knie	802	234
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	101	16
Z.4.40.F Knochentumore	3	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	16	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	89	26
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	114	41
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	10	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	20	4

HFR - Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.5%	4.3%	0.8	2'460	5.0%	4.3%	1.2	483
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	98	5.6%	0.9%	6.3	18
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	2.2%	1.7%	1.3	959	1.9%	1.8%	1.0	161
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	3.7%	4.8%	0.8	1'158	5.2%	4.4%	1.2	252
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.0%	13.2%	0.7	245	13.5%	12.4%	1.1	52
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	4.6%	0.8	2'113	5.2%	4.5%	1.2	420
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.7%	3.0%	0.6	347	3.2%	2.8%	1.1	63
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	40.0%	34.4%	1.2	25	50.0%	36.5%	1.4	14
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	73.7%	65.1%	*	1'814	74.9%	67.1%	*	362
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.9%	61.7%	*	1'561	75.5%	64.2%	*	317
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	72.9%	76.7%	*	253	71.4%	77.9%	*	45
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.9%	62.0%	*	1'561	75.5%	64.7%	*	317
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	36	*	*	*	8
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.7%	5.9%	0.8	1'166	8.8%	6.1%	1.4	215
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	47.6%	41.7%	*	1'166	44.5%	41.9%	*	215
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.7%	2.6%	0.6	1'246	1.2%	2.5%	0.5	260
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.1%	14.9%	1.1	596	12.4%	14.6%	0.8	177
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	7.6%	1.1	2'918	8.3%	7.6%	1.1	555
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	20	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	3.9%	2.6%	1.5	203	11.4%	2.8%	4.1	44
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	7.4%	6.3%	1.2	1'499	5.2%	6.0%	0.9	291
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.0%	10.2%	1.1	1'196	12.0%	10.8%	1.1	217
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.3%	55.5%	*	711	60.4%	57.1%	*	145
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4'394	*	*	*	855
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.8%	3.2%	0.9	1'810	5.2%	3.2%	1.6	362
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	2.3%	0.9	252	4.4%	2.2%	2.0	45
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	33.3%	28.0%	1.2	21	50.0%	32.8%	1.5	14
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	1.7%	1.4	1'051	1.8%	1.9%	1.0	221
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	49	9.1%	2.5%	3.6	11
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.4%	1.4%	1.7	918	2.0%	1.6%	1.3	197
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.2%	1.0	1'468	1.5%	1.2%	1.3	263
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	57.6%	45.7%	*	1'468	54.0%	49.7%	*	263
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.7%	3.9%	1.0	27	*	*	*	4
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	0.7%	1.3	1'404	1.2%	0.7%	1.6	250
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'324	*	*	*	271

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	668	*	*	*	79
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	155	*	*	*	16
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	90	*	*	*	66
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	55
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	82	*	*	*	13
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	25	*	*	*	5
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	58	*	*	*	7
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	5
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.0%	7.5%	0.7	2'542	7.5%	7.4%	1.0	481
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.0%	3.0%	0.4	96	0.0%	3.7%	0.0	14
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.3%	3.6%	0.4	605	0.9%	3.4%	0.2	117
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.1%	7.0%	0.6	1'354	6.3%	6.8%	0.9	255
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	12.7%	14.4%	0.9	487	20.0%	14.6%	1.4	95
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.9%	4.9%	0.8	2'134	4.8%	5.0%	1.0	415
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.5%	4.8%	0.7	1'798	4.4%	4.8%	0.9	367
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.0%	5.3%	1.1	336	8.3%	5.3%	1.6	48
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	2.1%	3.1%	*	38	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	4.8%	9.3%	*	16	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.1%	6.5%	0.6	195	4.0%	6.0%	0.7	50
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.1%	12.9%	*	195	12.0%	14.6%	*	50
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	16.2%	21.9%	0.7	117	27.8%	22.3%	1.2	18
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.5%	6.8%	*	117	4.3%	6.5%	*	18
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	15.0%	21.8%	0.7	253	28.9%	24.3%	1.2	45
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	2.1%	14.4%	0.1	94	10.5%	15.9%	0.7	19
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.6%	5.9%	1.1	61	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.4%	3.8%	*	61	*	*	*	2
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	589	0.0%	0.1%	0.0	96
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1'166	*	*	*	233
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	36.7%	51.2%	*	784	36.9%	53.6%	*	153
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	38.9%	39.1%	*	229	42.7%	41.5%	*	41
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	37.9%	48.1%	*	890	39.5%	50.1%	*	180
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	33.1%	49.8%	*	123	25.5%	54.9%	*	14
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	155	*	*	*	39
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	209	*	*	*	47
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	5.7%	1.4%	4.2	35	*	*	*	7
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	600	*	*	*	123
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	92	*	*	*	26
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	135	*	*	*	31

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1'988	*	*	*	429
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	1.5%	76.6%	*	30	*	*	*	8
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	45.3	*	*	27	*	*	*	8
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	75.7%	15.1%	*	1'505	86.0%	13.9%	*	369
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	53.6	*	*	1'505	49.1	*	*	369
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	56.2%	13.8%	*	1'118	69.9%	12.6%	*	300
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	45.7%	71.7%	*	908	46.4%	76.6%	*	199
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	3.3%	2.3%	*	448	4.1%	2.4%	*	118
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	4.5%	2.3%	*	1'947	6.3%	2.9%	*	558
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	16.8%	15.5%	*	328	15.2%	14.5%	*	85

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.8%	7.5%	1.0	4'558	7.0%	7.0%	1.0	988
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	201	2.5%	0.3%	7.7	79
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.0%	0.6%	1.6	309	0.0%	1.2%	0.0	46
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.5%	2.4%	1.0	890	2.0%	3.1%	0.6	153
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.0%	8.0%	1.0	2'146	7.2%	7.1%	1.0	499
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.6%	14.4%	1.1	1'012	13.3%	13.2%	1.0	211
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	63
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.8%	6.2%	1.1	3'440	6.1%	5.8%	1.0	661
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	259	0.0%	0.3%	0.0	32
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.8%	1.1%	1.6	721	0.0%	1.7%	0.0	114
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.4%	6.0%	1.1	1'635	5.1%	5.1%	1.0	354
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	14.3%	12.7%	1.1	825	13.7%	11.4%	1.2	161
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	2'395	4.3%	4.1%	1.1	369
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.9%	18.1%	1.0	307	18.2%	18.0%	1.0	66
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	0.9%	1.9	120	0.0%	0.8%	0.0	23
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	22.9%	19.8%	1.2	140	20.3%	18.2%	1.1	133
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	19.0%	30.3%	0.6	42	31.0%	28.8%	1.1	29
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	30.0%	29.5%	*	42	21.8%	23.7%	*	29
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.6%	1.0	1'329	5.6%	4.4%	1.3	356
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.4%	6.2%	1.0	393	10.4%	7.6%	1.4	106
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.7%	0.7	393	4.3%	4.4%	1.0	116
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.3%	1.4%	1.6	218	3.2%	1.8%	1.7	63
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	39	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.8%	3.8%	1.0	286	2.9%	3.6%	0.8	68
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.5%	20.3%	*	286	19.1%	22.6%	*	68
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	984	*	*	*	203
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.4%	1.7%	0.2	257	2.0%	1.1%	1.8	99
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	89	1.7%	0.9%	2.0	58
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	2.9%	4.6%	0.6	34	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	1'047	0.0%	0.2%	0.0	242
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.8%	97.1%	*	1'003	98.3%	97.5%	*	238
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.4	649	0.0%	0.1%	0.0	125
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.2%	4.7%	1.3	32	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.5%	98.2%	*	348	100.0%	98.7%	*	59
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	200	*	*	*	53
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	62	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	130	*	*	*	28
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	116	*	*	*	33
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	951	*	*	*	215
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	474	*	*	*	109
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.4%	4.3%	0.8	701	4.0%	4.3%	0.9	151
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	2.3%	0.4	226	0.0%	2.4%	0.0	43
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.1%	5.7%	0.9	39	0.0%	8.2%	0.0	12
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	100	3.4%	1.6%	2.2	29
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.1%	0.2%	9.1	47	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.0%	2.2%	0.5	96	0.0%	3.3%	0.0	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	32.3%	34.9%	0.9	31	*	*	*	8
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.3%	5.6%	0.9	151	12.9%	5.7%	2.3	31
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	15.4%	12.6%	1.2	13	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.0%	5.4%	*	13	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	224	*	*	*	39
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.2%	3.1%	0.7	223	0.0%	4.6%	0.0	44
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	363	*	*	*	74
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.6%	2.2%	1.6	28	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	2
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.6%	0.6%	1.1	316	0.0%	0.4%	0.0	66
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	32	*	*	*	3
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	1.6%	5.3%	0.3	61	0.0%	2.1%	0.0	12
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	2.6%	4.6%	0.6	39	*	*	*	8
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	0.0%	6.1%	0.0	13	*	*	*	4
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	296	0.0%	0.0%	*	53

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	0.9	148	0.0%	0.2%	0.0	31
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	93	*	*	*	12
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	88	*	*	*	11
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	4.0%	0.9%	4.6	50	0.0%	1.1%	0.0	10
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	37.8%	38.2%	1.0	45	*	*	*	8
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	45.5%	26.1%	1.7	11	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.2%	4.1%	1.5	308	2.0%	3.2%	0.6	51
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.4%	0.4%	3.9	70	0.0%	0.1%	0.0	12
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	15.0%	3.0%	5.0	20	*	*	*	3
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	9.1%	6.8%	1.3	77	*	*	*	8
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.4%	4.7%	0.5	41	*	*	*	8
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	35	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	13	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	40	*	*	*	11
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.3%	2.3%	1.0	221	0.0%	2.5%	0.0	66
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.6%	9.3%	1.1	47	5.3%	9.1%	0.6	19
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	7.6%	2.6%	2.9	462	6.2%	2.6%	2.4	97
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	2.2%	0.2%	8.9	45	*	*	*	3
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	11.8%	1.9%	6.2	17	*	*	*	5
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.5%	2.5%	1.8	112	11.5%	3.0%	3.9	26
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	9.4%	4.2%	2.2	288	4.8%	3.5%	1.4	63
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	59	*	*	*	7
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	35	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	71	*	*	*	23

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'032	*	*	*	1'008
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.6%	2.8%	*	58	1.6%	2.8%	*	12
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	13.0%	13.6%	*	465	4.9%	10.1%	*	36
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	28.8%	32.2%	*	1'450	27.2%	32.8%	*	274
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.5%	27.0%	*	1'019	20.5%	27.9%	*	172
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.8%	24.0%	*	697	17.6%	24.8%	*	113
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.7%	34.3%	*	322	29.9%	34.9%	*	59
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	7
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	36	*	*	*	9
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	636	*	*	*	135
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'999	*	*	*	1'043
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.3%	0.0%	27.1	291	0.0%	0.0%	0.0	51
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.9%	87.0%	*	259	92.0%	90.2%	*	46
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	43.1%	33.6%	*	124	34.0%	29.3%	*	17
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	46.9%	53.5%	*	135	58.0%	60.8%	*	29
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.8%	7.9%	*	18	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.9%	36.3%	*	46	73.3%	38.2%	*	11
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	432	*	*	*	78
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	706	*	*	*	142
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	132	*	*	*	38
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	39	8.3%	0.2%	47.0	12
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	125	*	*	*	21
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	16
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	218	*	*	*	48
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	170	*	*	*	39
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.4%	73.9%	*	118	69.2%	74.3%	*	27
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	157	*	*	*	24
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	114	*	*	*	14
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	37	*	*	*	8
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	6	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	1
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	569	*	*	*	94
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	11.1%	50.4%	*	63	*	*	*	4
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	307	*	*	*	34
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	188	*	*	*	5
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	143	*	*	*	4
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	12.8%	2.5%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	*	*	*	6
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	213	*	*	*	39
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	546	0.0%	0.0%	0.0	81
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.1%	3.6%	0.9	354	0.0%	3.6%	0.0	62
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.3%	2.2%	1.5	246	0.0%	1.8%	0.0	113
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	6.8%	1.5%	*	37	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	1.5%	0.4%	3.7	68	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.9%	1.9%	1.6	68	8.0%	2.1%	3.8	25
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	317	0.0%	0.0%	0.0	81
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	8.8%	1.3%	*	28	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.2%	1.3%	1.8	45	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.0%	3.3%	3.1	40	0.0%	4.0%	0.0	19
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'206	*	*	*	337
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	174	*	*	*	37
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.5%	4.0%	1.6	46	0.0%	4.3%	0.0	20
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	4.1%	2.0%	2.1	148	0.0%	1.3%	0.0	59
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	11.8%	4.6%	2.6	17	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	175	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.0%	*	20
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.1%	0.3%	7.8	48	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	171	0.0%	0.0%	*	39
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	215	1.8%	0.4%	4.9	55
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.8%	1.1%	0.8	243	1.4%	0.7%	2.0	71
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	192	*	*	*	46
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'394	*	*	*	270
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.2%	3.2%	0.7	409	0.0%	3.3%	0.0	69
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.6%	3.6%	0.7	346	0.0%	3.6%	0.0	60
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	63	*	*	*	9
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	46.9%	56.6%	*	192	60.9%	66.9%	*	42
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	2.9%	9.1%	*	12	*	*	*	1
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.8%	3.2%	0.8	435	6.5%	4.1%	1.6	77
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	428	6.7%	4.1%	1.6	75
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	59.3%	65.8%	*	258	48.1%	76.3%	*	37
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	3.7%	11.0%	*	16	*	*	*	2
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.0%	2.6%	0.8	541	7.2%	3.4%	2.2	69
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.0%	1.8%	1.7	33	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	6.5%	4.7%	1.4	248	2.6%	4.0%	0.6	78
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'117	*	*	*	234
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	59	*	*	*	11
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	151	*	*	*	39
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	204	*	*	*	61

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.8%	28.0%	1.0	1'040	23.9%	27.4%	0.9	226
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.3%	28.4%	1.0	920	23.9%	27.8%	0.9	184
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.4%	27.6%	1.0	335	26.0%	28.6%	0.9	77
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.5%	29.0%	0.9	705	22.8%	27.2%	0.8	149
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	167.6	*	*	1'040	138.7	*	*	226
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.6%	42.4%	*	121	34.9%	41.6%	*	22
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	46	*	*	*	13
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	27.9%	27.5%	1.0	847	23.7%	26.8%	0.9	173
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.8%	19.2%	1.3	738	23.6%	18.1%	1.3	203
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.5%	21.2%	1.3	663	24.4%	20.3%	1.2	180
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.3%	8.0%	1.2	75	17.4%	10.9%	1.6	23
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.4%	16.8%	1.1	1'000	25.8%	30.8%	0.8	97
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.8%	26.5%	0.9	673	27.4%	34.7%	0.8	84
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	5.8%	5.6%	1.0	86	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.6%	8.0%	*	941	15.6%	9.8%	*	523
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	149	*	*	*	74
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	69	*	*	*	30
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	14.5%	10.5%	*	5'860	5.3%	4.1%	*	1'182
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.3%	4.9%	*	132	1.9%	4.6%	*	23
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	44.7%	45.5%	1.0	38	*	*	*	8
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	22.3%	28.5%	0.8	94	6.7%	29.1%	0.2	15
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	12.9%	15.3%	0.8	529	15.3%	15.9%	1.0	137
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.8%	0.5%	*	529	0.9%	0.6%	*	137
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	60	*	*	*	12
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	93	*	*	*	19
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	4
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1'234	*	*	*	252
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	832	*	*	*	250
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	21.9%	23.3%	*	7'148	20.3%	24.7%	*	4'503
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	23.6%	13.5%	*	1'687	36.1%	20.1%	*	1'624
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.0%	8.9%	0.9	113	*	*	*	6
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.3%	0.2%	*	113	*	*	*	6
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	12.2%	11.2%	1.1	1'960	6.5%	5.7%	1.1	1'624
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.8%	2.9%	*	1'960	7.3%	5.0%	*	1'624
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	129
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	0.5%	0.6%	0.9	197	0.9%	0.5%	2.0	108
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	3.3%	3.3%	1.0	484	4.0%	3.4%	1.2	248
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	16.0%	14.1%	1.1	908	6.9%	6.2%	1.1	755
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	24.6%	24.0%	1.0	313	10.9%	9.6%	1.1	384
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.3%	13.9%	1.0	1'472	10.3%	10.4%	1.0	603
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	75.1%	73.1%	*	1'472	37.1%	32.0%	*	603
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	15.6%	14.4%	1.1	1'345	8.1%	7.1%	1.1	1'199
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	68.6%	68.8%	*	1'345	73.8%	70.6%	*	1'199

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.3%	24.7%	0.8	360	11.5%	16.6%	0.7	217
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	18.4%	14.4%	*	360	13.4%	9.7%	*	217
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	250.1	*	*	360	154.3	*	*	217
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.4%	9.2%	1.1	1'600	5.7%	4.6%	1.2	1'407
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	27.3%	32.2%	0.8	245	20.9%	26.7%	0.8	86
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	230.8	*	*	245	152.4	*	*	86
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.0%	9.1%	1.1	1'715	5.7%	4.8%	1.2	1'538
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	24.0%	30.9%	0.8	263	23.5%	30.6%	0.8	34
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	13.4%	10.1%	*	263	2.1%	2.2%	*	34
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	3.5%	7.8%	*	68	3.0%	4.5%	*	49
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.1%	3.9%	1.1	438	3.4%	2.8%	1.2	997
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	4	1.7%	1.8%	*	17
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	26.4%	22.6%	1.2	322	15.7%	15.4%	1.0	166
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	21.9%	21.5%	*	322	27.5%	27.5%	*	166
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	10.6%	11.9%	0.9	1'362	12.4%	12.9%	1.0	299
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	19.5%	23.6%	*	1'362	19.7%	22.5%	*	299
Y.6 Post-COVID-19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	3.8%	3.5%	1.1	80	0.7%	3.7%	0.2	135
Y.6.1.P Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.1%	*	80	0.6%	0.3%	*	135
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	3.1%	2.4%	1.3	127	1.7%	2.7%	0.6	176
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.3%	*	127	0.8%	0.8%	*	176
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.4%	1.4	124	1.2%	2.4%	0.5	169
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.2%	1.5	102'179	3.4%	2.0%	1.7	20'208
Y.7 COVID-19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	8
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	0.2%	0.1%	*	28	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		2'455	6.6		483
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.4		2'080	12.7		413
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7		1'047	3.5		242
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.5		649	4.9		125
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		148	7.5		30
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		291	2.4		51
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7		132	*		7
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0		533	4.4		81
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		316	6.3		81
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.4		115	3.1		64
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.8%	26.7%	280	11.8%	25.5%	54
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	2.9%	6.0%	78	2.9%	6.6%	15
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.1%	20.6%	231	12.8%	17.6%	44
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	12.9%	6.7%	132	11.1%	6.4%	24
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	9.5%	18.5%	229	8.1%	20.7%	36
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	6.3%	14.9%	130	5.8%	16.8%	23
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.3%	5.6%	75	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.0%	3.8%	25	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.1%	19.4%	83	11.0%	21.2%	19
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.8%	12.3%	49	6.5%	13.5%	10
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	32			19		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	236			63		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	36			8		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	9			1		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	2			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	1			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	2	31
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	48	8
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	33	3
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	24	8
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	77	23
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	100	24
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	338	62
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	378	115
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	158	35
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	113	21
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	3	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	15	2
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	19	1
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	69	58
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	836	280
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	300	98
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	175	31
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	7	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	9	13
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	64	28
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	169	39
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	66	13
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	23	3

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	1'239	3.7%	4.4%	0.9	267
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	58	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.3	455	1.0%	1.7%	0.6	99
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	584	3.1%	4.4%	0.7	130
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.4%	13.8%	1.5	142	16.1%	13.9%	1.2	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	1'130	4.1%	4.6%	0.9	243
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.6	109	0.0%	2.9%	0.0	24
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	52.5%	65.1%	*	651	62.2%	67.1%	*	166
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	52.8%	61.7%	*	597	60.1%	64.2%	*	146
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	49.5%	76.7%	*	54	83.3%	77.9%	*	20
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	52.8%	62.0%	*	597	60.1%	64.7%	*	146
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	23	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	437	8.4%	7.1%	1.2	95
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.3%	41.7%	*	437	35.6%	41.9%	*	95
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.6%	1.3	778	1.2%	2.2%	0.5	169
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	15.0%	1.0	465	17.7%	14.3%	1.2	96
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	2'036	10.1%	7.5%	1.3	398
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.5%	0.3	118	4.7%	3.0%	1.6	43
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	1'058	8.4%	5.9%	1.4	190
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.2%	10.0%	1.3	849	13.6%	10.8%	1.3	162
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.3%	55.5%	*	364	45.0%	57.1%	*	49
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'005	*	*	*	640
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	3.3%	0.3	651	1.2%	3.1%	0.4	166
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	54	0.0%	2.2%	0.0	20
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	1'650	0.8%	1.9%	0.4	265
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	3.3%	1.8	34	0.0%	1.8%	0.0	15
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	1'553	0.4%	1.6%	0.3	240
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	654	1.7%	1.4%	1.2	177
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.9%	45.7%	*	654	37.4%	49.7%	*	177
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	626	1.8%	0.8%	2.2	171
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'391	*	*	*	330

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	652	*	*	*	134
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	83	*	*	*	12
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	273	*	*	*	115
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	62
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.8%	0.7	1'665	4.1%	7.7%	0.5	339
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	51	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.6%	0.2	360	0.0%	3.7%	0.0	64
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.2%	0.6	900	2.0%	7.0%	0.3	200
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	14.3%	1.0	354	14.7%	14.2%	1.0	68
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	1'420	3.4%	5.2%	0.7	292
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	1'370	2.9%	5.1%	0.6	279
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.0%	5.2%	1.2	50	15.4%	6.4%	2.4	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.2%	3.1%	*	30	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	7.3%	0.8	146	3.3%	4.5%	0.7	30
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.3%	12.9%	*	146	10.3%	14.6%	*	30
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	11.8%	24.2%	0.5	76	18.2%	20.9%	0.9	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.4%	6.8%	*	76	3.8%	6.5%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.5%	23.4%	0.9	171	10.5%	23.4%	0.5	38
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.8%	17.1%	0.4	59	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.3%	5.3%	2.5	15	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	3.8%	*	15	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	770	0.0%	0.1%	0.0	138
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'205	*	*	*	270
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	52.5%	51.2%	*	745	54.5%	53.6%	*	159
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	45.2%	39.1%	*	348	47.1%	41.5%	*	65
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	49.7%	48.1%	*	1'056	51.9%	50.1%	*	215
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	55.2%	49.8%	*	37	*	*	*	9
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	113	*	*	*	46
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	46	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	705	*	*	*	130
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	99	*	*	*	34
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	52	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'695	*	*	*	148
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	79.8%	76.6%	*	1'352	96.6%	78.9%	*	143
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.4	*	*	1'306	46.4	*	*	99
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	3.2%	2.3%	*	54	29.7%	4.2%	*	44
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	17.4%	15.1%	*	295	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	65.8	*	*	295	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	2.4%	13.8%	*	41	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	84.4%	71.7%	*	1'431	94.6%	76.6%	*	140
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.7%	2.3%	*	642	4.4%	2.4%	*	183
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	3.1%	2.3%	*	1'106	2.5%	2.9%	*	204
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	22.2%	15.5%	*	245	18.1%	14.5%	*	37

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.3%	6.8%	1.2	3'291	8.5%	6.7%	1.3	786
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	283	0.0%	0.4%	0.0	109
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	222	3.3%	1.2%	2.9	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	706	3.8%	3.0%	1.3	105
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	8.0%	1.2	1'494	9.0%	7.1%	1.3	378
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.1%	14.8%	1.3	586	17.1%	13.3%	1.3	164
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	220	0.0%	0.2%	0.0	81
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	2'348	8.0%	5.9%	1.3	502
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	196	0.0%	0.4%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	599	1.2%	1.5%	0.8	84
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.8%	1.3	1'106	7.8%	5.1%	1.5	268
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.9%	13.1%	1.2	447	14.3%	11.6%	1.2	126
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	1'530	5.6%	4.1%	1.4	304
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.9%	19.8%	1.0	276	6.8%	20.0%	0.3	59
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	119	0.0%	1.1%	0.0	37
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	26.8%	19.5%	1.4	138	18.4%	18.3%	1.0	125
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	42.4%	30.6%	1.4	33	34.8%	29.9%	1.2	23
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	23.9%	29.5%	*	33	18.4%	23.7%	*	23
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.9%	1.7	718	10.2%	4.5%	2.2	177
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.0%	6.4%	1.9	184	15.4%	7.7%	2.0	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.2%	1.8	260	14.1%	4.5%	3.1	64
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	142	4.3%	1.9%	2.3	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	23	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.3%	3.7%	2.0	109	4.4%	3.3%	1.3	45
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.2%	20.3%	*	109	25.4%	22.6%	*	45
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	586	*	*	*	114
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	59	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.4%	5.0%	0.5	41	0.0%	1.9%	0.0	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	1'467	0.3%	0.2%	1.9	305
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.8%	97.1%	*	1'450	98.4%	97.5%	*	300
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.6	2'021	0.0%	0.1%	0.0	412
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.3%	4.5%	2.5	53	0.0%	4.7%	0.0	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.3%	18.8%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	1'385	98.5%	98.7%	*	262
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	362	*	*	*	71
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	82	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	264	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	277	*	*	*	46
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	893	*	*	*	152
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	526	*	*	*	108
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	4.2%	1.5	1'053	3.6%	3.7%	1.0	224
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	220	0.0%	2.5%	0.0	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	7.5%	1.0	70	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	150	6.7%	2.2%	3.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	157	0.0%	0.0%	*	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.8%	2.8%	2.1	173	0.0%	2.3%	0.0	50
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.3%	34.5%	1.1	47	30.0%	29.5%	1.0	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.8%	0.8%	6.2	21	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.3%	4.8%	2.2	213	4.0%	4.3%	0.9	50
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.6%	3.3%	*	16	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	8.7%	1.1	40	0.0%	3.5%	0.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.0%	5.4%	*	40	8.8%	5.6%	*	12
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	14	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	16.9%	9.1%	*	14	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	198	*	*	*	46
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	398	5.5%	4.5%	1.2	110
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	456	*	*	*	105
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	36	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	0.6%	0.7	415	1.0%	0.2%	5.6	98
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	156	3.1%	2.9%	1.1	32
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	5.0%	4.3%	1.2	80	5.6%	2.8%	2.0	18
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	7.7%	5.3%	1.4	26	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	41	*	*	*	4
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	4.2%	5.2%	0.8	24	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	376	0.0%	0.0%	*	88

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	134	0.0%	0.5%	0.0	27
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	148	*	*	*	39
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	145	*	*	*	38
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	30	0.0%	2.3%	0.0	11
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.1%	0.9%	1.3	88	0.0%	1.6%	0.0	19
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	54.5%	39.8%	1.4	44	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	8.3%	21.7%	0.4	12	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.6%	4.4%	1.0	458	6.8%	3.6%	1.9	117
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	115	0.0%	0.4%	0.0	23
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.5%	7.6%	1.1	94	14.3%	4.5%	3.2	14
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	83	3.2%	3.8%	0.9	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	71	0.0%	0.4%	0.0	23
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	26	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	31	*	*	*	12
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.2%	1.8	248	3.2%	2.2%	1.4	62
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	24.3%	10.3%	2.4	37	26.7%	14.2%	1.9	15
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.5%	2.6%	2.1	676	6.7%	2.5%	2.7	179
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.3%	0.3%	8.0	87	2.9%	0.5%	5.3	35
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	126	7.7%	2.0%	3.8	26
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.0%	4.2%	1.7	441	7.0%	3.7%	1.9	114
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	99	*	*	*	30
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	71	*	*	*	23
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	92	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'285	*	*	*	1'670
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.8%	*	159	4.1%	2.8%	*	46
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.8%	13.6%	*	715	11.5%	10.1%	*	130
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.8%	32.2%	*	2'719	32.5%	32.8%	*	542
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.8%	27.0%	*	2'036	28.4%	27.9%	*	413
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	24.0%	*	1'330	26.8%	24.8%	*	284
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.3%	34.3%	*	706	32.5%	34.9%	*	129
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	22	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	12	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	547	*	*	*	110
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'366	*	*	*	1'761
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	870	0.0%	0.0%	0.0	191
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	99.0%	87.0%	*	861	99.5%	90.2%	*	190
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.5%	33.6%	*	248	34.6%	29.3%	*	66
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.5%	53.5%	*	613	64.9%	60.8%	*	124
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.1%	7.9%	*	10	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	59.1%	36.3%	*	149	46.2%	38.2%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'001	*	*	*	239
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'645	*	*	*	400
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	252	*	*	*	73
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	103	0.0%	0.6%	0.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	303	*	*	*	70
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.3%	0.0	41
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'026	*	*	*	260
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	807	*	*	*	206
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.9%	73.9%	*	572	78.2%	74.3%	*	161
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	328	*	*	*	73
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	160	*	*	*	37
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	157	*	*	*	34
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.9%	42.1%	*	44	*	*	*	8
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	52.3%	58.4%	*	23	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.9%	0.7%	2.8	54	0.0%	1.2%	0.0	20
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	24.1%	36.7%	*	13	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	2.2%	1.9	25	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'278	*	*	*	274
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.8%	50.4%	*	803	62.4%	51.9%	*	171
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	797	*	*	*	188
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	775	*	*	*	200
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	596	*	*	*	149
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.5%	2.5%	1.8	44	11.8%	5.1%	2.3	17
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	2.5%	*	14	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	5.5	451	0.9%	1.0%	0.9	108
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	218	0.0%	0.3%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	727	*	*	*	153
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	255	0.0%	0.1%	0.0	59
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'028	0.0%	0.1%	0.0	257
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	424	1.0%	2.8%	0.4	98
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	101	6.5%	2.1%	3.1	31
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.5%	1.5%	*	26	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.2%	0.4%	3.0	86	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.6%	2.0%	5.2	66	8.3%	5.9%	1.4	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	740	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	0.2%	20.7	32	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	13	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.6%	0.1%	66.2	55	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.2%	1.4%	3.0	24	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	37	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'935	*	*	*	529
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	255	*	*	*	101
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	4.8%	0.7	30	*	*	*	7
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	2.0%	1.4	182	2.3%	1.6%	1.4	44
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	35	25.0%	6.5%	3.8	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	376	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.3%	2.7	110	0.0%	0.5%	0.0	26
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	268	0.0%	0.0%	*	95
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	296	0.0%	0.5%	0.0	64
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.6%	1.1%	4.1	388	1.2%	0.9%	1.4	163
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	306	*	*	*	61
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	595	*	*	*	101
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	454	2.0%	2.8%	0.7	102
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	415	1.0%	2.8%	0.4	98
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	50.0%	56.6%	*	227	74.5%	66.9%	*	76
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	449	5.9%	3.6%	1.6	101
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.4%	1.4	441	5.9%	3.7%	1.6	101
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.1%	65.8%	*	270	83.2%	76.3%	*	84
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	8	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	2.2%	3.1	118	5.3%	2.1%	2.5	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.2%	5.3%	1.7	141	11.1%	5.2%	2.2	36
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'144	*	*	*	262
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	72	*	*	*	7
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	245	*	*	*	75
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	106	*	*	*	24

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.1%	29.3%	0.9	1'158	26.5%	28.7%	0.9	272
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.1%	29.5%	0.9	1'028	28.7%	29.1%	1.0	237
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	29.4%	1.0	430	27.1%	27.5%	1.0	107
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	29.8%	0.9	728	26.1%	30.2%	0.9	165
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.8	*	*	1'158	177.8	*	*	272
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.1%	42.4%	*	124	31.0%	41.6%	*	22
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.4%	29.5%	0.9	952	28.4%	28.5%	1.0	201
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	30.7%	19.3%	1.6	661	29.3%	18.9%	1.5	208
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	21.1%	1.5	585	32.4%	21.3%	1.5	188
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.7%	9.4%	2.1	76	0.0%	9.1%	0.0	20
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.4%	17.2%	1.4	780	33.3%	30.2%	1.1	99
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.7%	26.9%	1.3	467	35.8%	33.9%	1.1	81
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	9.7%	4.9%	2.0	31	*	*	*	9
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.1%	8.0%	*	534	8.2%	9.8%	*	291
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	177	*	*	*	37
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	95	*	*	*	12
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.9%	10.5%	*	4'950	4.7%	4.1%	*	1'011
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.0%	4.9%	*	197	3.9%	4.6%	*	39
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	47.5%	46.0%	1.0	40	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.0%	30.0%	1.2	157	18.4%	27.1%	0.7	38
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.8%	15.2%	1.1	591	15.3%	16.0%	1.0	150
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.5%	*	591	1.0%	0.6%	*	150
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	48	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	68	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	700	*	*	*	158
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	517	*	*	*	136
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	219	*	*	*	69
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	27.6%	23.3%	*	9'326	33.1%	24.7%	*	7'169
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	15.0%	13.5%	*	1'397	20.0%	20.1%	*	1'437
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	1.3%	4.9%	0.3	76	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	76	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.5%	9.5%	1.2	1'499	6.3%	5.4%	1.2	1'437
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.6%	2.9%	*	1'499	6.6%	5.0%	*	1'437
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	0.0%	0.3%	0.0	151
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	197	0.0%	0.5%	0.0	120
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.1%	1.1	473	1.0%	3.3%	0.3	207
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.4%	13.8%	1.2	614	8.6%	6.2%	1.4	654
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	31.7%	25.2%	1.3	164	10.8%	9.3%	1.2	305
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.8%	11.4%	1.2	1'146	14.6%	11.1%	1.3	410
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	76.5%	73.1%	*	1'146	28.5%	32.0%	*	410
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.9%	13.2%	1.2	945	8.8%	7.1%	1.2	999
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	63.0%	68.8%	*	945	69.5%	70.6%	*	999

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	27.4%	22.6%	1.2	241	14.5%	15.8%	0.9	131
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.1%	14.4%	*	241	9.1%	9.7%	*	131
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	243.5	*	*	241	154.4	*	*	131
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	7.2%	1.2	1'258	5.5%	4.3%	1.3	1'306
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.1%	27.8%	1.0	229	19.1%	26.5%	0.7	94
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	227.2	*	*	229	159.1	*	*	94
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	1'270	5.4%	4.4%	1.2	1'343
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.2%	26.0%	1.0	263	27.7%	27.8%	1.0	47
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.5%	10.1%	*	263	3.3%	2.2%	*	47
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.1%	7.8%	*	32	3.0%	4.5%	*	43
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	348	2.4%	2.5%	1.0	1'001
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	1.7%	1.8%	*	17
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.0%	21.4%	1.1	221	21.6%	15.3%	1.4	125
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.3%	21.5%	*	221	30.5%	27.5%	*	125
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.9%	11.9%	1.1	1'416	14.1%	12.9%	1.1	248
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.1%	23.6%	*	1'416	18.8%	22.5%	*	248
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	52	4.5%	2.8%	1.6	44
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	52	0.2%	0.3%	*	44
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	90	5.6%	3.6%	1.6	196
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	90	0.9%	0.8%	*	196
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	88	4.1%	3.3%	1.2	172
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.3	100'318	2.2%	1.9%	1.2	20'008
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	5
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	17	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'230	4.3	265		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	1'387	7.4	287		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'467	3.5	305		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'021	2.6	412		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	132	8.4	27		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	870	3.3	191		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	668	3.7	140		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	1'027	5.0	257		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	740	6.4	162		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	431	2.1	61		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	24.1%	26.7%	287	31.5%	25.5%	81
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.0%	70	6.1%	6.6%	22
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.5%	20.6%	42	10.4%	17.6%	17
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.7%	6.7%	93	6.8%	6.4%	18
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.5%	18.5%	323	16.9%	20.7%	55
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.7%	14.9%	160	11.7%	16.8%	33
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.1%	5.6%	112	3.9%	6.2%	18
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.7%	3.8%	18	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.7%	19.4%	107	9.5%	21.2%	19
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.2%	12.3%	56	12.9%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		24		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		432		83		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		14		3		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		14		2		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	130	26
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	81	6
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	6	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	42	15
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	121	27
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	4	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	492	128
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	396	147
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	145	29
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	13	2
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	17	3
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	255	59
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	54	20
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	119	13
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'169	375
Z.4.38.F Erstprothese Knie	689	203
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	153	45
Z.4.40.F Knochentumore	4	3
Z.4.41.F Plexuschirurgie	12	9
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	192	75
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	783	201
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	112	13
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	6	2

Réseau hospitalier
neuchâtelois RHNe
Maladière 45
2000 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.6%	5.1%	0.7	1'453	2.2%	4.3%	0.5	315
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	68	0.0%	1.0%	0.0	15
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.7%	0.4	463	0.9%	1.6%	0.6	110
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.5%	4.9%	0.7	708	1.3%	4.6%	0.3	157
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.2%	14.6%	0.8	214	12.1%	13.0%	0.9	33
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	5.5%	0.7	1'192	2.4%	4.6%	0.5	245
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.1%	3.5%	0.9	261	1.4%	3.4%	0.4	70
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	2.7%	65.1%	*	39	4.4%	67.1%	*	14
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.0%	61.7%	*	36	5.7%	64.2%	*	14
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.0%	62.0%	*	36	5.7%	64.7%	*	14
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.0%	1.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.7%	7.2%	0.8	540	3.8%	5.9%	0.7	130
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	37.2%	41.7%	*	540	41.3%	41.9%	*	130
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.0%	3.1%	0.7	897	1.1%	2.5%	0.4	183
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.5%	15.1%	1.1	840	10.8%	14.4%	0.8	194
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.5%	7.8%	0.8	2'556	7.6%	7.8%	1.0	489
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	5
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.6%	2.5%	0.6	123	2.7%	2.9%	0.9	37
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.6%	6.2%	0.7	1'273	6.7%	6.0%	1.1	239
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.2%	10.2%	0.9	1'147	9.6%	10.9%	0.9	208
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	62.8%	55.5%	*	478	63.2%	57.1%	*	60
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	115	*	*	*	30
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	7.7%	3.5%	2.2	39	0.0%	3.2%	0.0	14
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	64	0.0%	1.7%	0.0	15
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	57	0.0%	1.2%	0.0	13
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'005	*	*	*	248

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	435	*	*	*	115
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	90	*	*	*	29
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.1%	8.2%	0.6	2'255	5.7%	8.4%	0.7	471
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.4%	2.6%	0.5	74	0.0%	3.0%	0.0	10
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.5%	0.5	467	4.5%	3.4%	1.3	89
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.5%	7.3%	0.6	1'161	3.8%	7.0%	0.6	234
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	9.9%	14.7%	0.7	553	10.1%	14.5%	0.7	138
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.0%	5.5%	0.7	1'913	5.2%	5.9%	0.9	400
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	5.5%	0.7	1'728	5.5%	5.8%	0.9	382
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	5.4%	1.1	185	0.0%	4.7%	0.0	18
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	1.2%	3.1%	*	20	5.5%	3.2%	*	21
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	3.2%	6.7%	0.5	250	9.1%	6.4%	1.4	55
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	13.1%	12.9%	*	250	13.8%	14.6%	*	55
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	16.7%	21.8%	0.8	150	22.2%	25.2%	0.9	36
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.8%	6.8%	*	150	9.0%	6.5%	*	36
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.0%	24.6%	0.5	231	8.9%	22.0%	0.4	56
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.0%	15.4%	0.6	89	6.7%	14.6%	0.5	15
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	9.1%	5.6%	1.6	22	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.0%	3.8%	*	22	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.4%	0.1%	3.5	705	0.0%	0.1%	0.0	147
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1'755	*	*	*	436
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	53.3%	51.2%	*	1'019	58.2%	53.6%	*	233
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	64.8%	39.1%	*	457	72.8%	41.5%	*	107
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	59.0%	48.1%	*	1'429	62.2%	50.1%	*	327
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	23.7%	49.8%	*	47	61.9%	54.9%	*	13
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	282	*	*	*	97
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	112	*	*	*	24
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	775	*	*	*	150
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	111	*	*	*	21
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	90	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1'852	*	*	*	473
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	8.5%	76.6%	*	157	82.0%	78.9%	*	388
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	62.8	*	*	152	61.6	*	*	376
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	5	3.4%	4.2%	*	16
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	1.6%	15.1%	*	30	*	*	*	2
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	59.4	*	*	30	*	*	*	2
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	1.9%	13.8%	*	36	*	*	*	5
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	45.4%	71.7%	*	841	51.8%	76.6%	*	245
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	2.5%	2.3%	*	274	2.5%	2.4%	*	64
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	8.5%	2.3%	*	3'185	10.3%	2.9%	*	852
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	19.7%	15.5%	*	627	21.7%	14.5%	*	185

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.5%	8.1%	0.9	2'965	5.8%	8.1%	0.7	863
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	111	0.0%	0.5%	0.0	24
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	152	0.0%	0.9%	0.0	18
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.4%	0.9	531	0.7%	2.9%	0.3	134
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.6%	8.0%	1.1	1'350	4.5%	7.2%	0.6	421
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.7%	14.5%	0.8	821	11.3%	13.3%	0.8	266
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	92	0.0%	0.4%	0.0	17
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.4%	6.7%	0.8	2'191	4.2%	6.7%	0.6	637
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.5%	1.1%	0.4	431	1.0%	1.5%	0.6	102
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.4%	6.0%	0.9	978	2.3%	5.2%	0.4	306
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.9%	12.9%	0.8	649	8.9%	11.8%	0.8	213
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	4.5%	4.7%	1.0	1'483	3.7%	4.6%	0.8	299
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	23.0%	18.9%	1.2	209	15.4%	20.2%	0.8	52
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.7%	1.5	94	0.0%	1.1%	0.0	19
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	20.5%	19.2%	1.1	88	18.0%	18.3%	1.0	139
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	42.9%	28.9%	1.5	21
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	9	15.1%	23.7%	*	21
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.4%	3.8%	1.2	810	5.7%	4.7%	1.2	159
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.4%	6.4%	1.3	263	11.8%	7.7%	1.5	34
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.3%	2.8%	1.5	230	5.7%	4.2%	1.3	53
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.7%	2.1%	1.3	110	0.0%	2.9%	0.0	29
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.6%	3.9%	0.1	180	5.3%	3.2%	1.6	38
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	22.2%	20.3%	*	180	23.9%	22.6%	*	38
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	975	*	*	*	207
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.4%	1.8%	0.7	369	0.0%	1.2%	0.0	113
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.5%	1.5%	1.0	203	0.0%	0.9%	0.0	65
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	12.8%	5.2%	2.4	47	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.6%	0.2%	2.8	1'016	0.0%	0.2%	0.0	262
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.5%	97.1%	*	1'001	98.1%	97.5%	*	257
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.7	914	0.5%	0.1%	3.8	221
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.7%	6.7%	0.8	35	0.0%	4.2%	0.0	12
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.9%	98.2%	*	525	98.6%	98.7%	*	136
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	282	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	66	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	203	*	*	*	41
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	857	*	*	*	203
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	526	*	*	*	114
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.4%	4.7%	0.7	741	2.6%	3.7%	0.7	154
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.8%	2.4%	0.8	273	2.8%	2.0%	1.4	71
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	9.1%	8.4%	1.1	44	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.5%	1.3%	1.2	65	8.3%	1.8%	4.7	12
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.6%	3.6%	1.0	83	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	25.0%	34.4%	0.7	16	*	*	*	7
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.7%	5.9%	0.8	172	0.0%	4.1%	0.0	30
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	7.7%	10.2%	0.8	26	0.0%	11.2%	0.0	12
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.2%	5.4%	*	26	11.2%	5.6%	*	12
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	219	*	*	*	32
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.6%	3.4%	0.7	234	10.9%	5.1%	2.2	64
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	537	*	*	*	132
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	36	16.7%	3.3%	5.1	12
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.4%	0.6%	0.7	501	0.0%	0.3%	0.0	120
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	6
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	6
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.2%	0.1%	4.1	446	0.0%	0.0%	*	109

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	104	3.2%	0.9%	3.6	31
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	54	*	*	*	9
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	54	*	*	*	9
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	40	*	*	*	6
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	28.9%	40.5%	0.7	45	*	*	*	9
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.5%	4.3%	0.6	241	0.0%	3.1%	0.0	49
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.5%	0.0	12
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	19	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.4%	3.7%	2.0	27	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	45	0.0%	3.0%	0.0	10
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	25	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	13.0%	1.5%	8.5	23	*	*	*	6
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	25	*	*	*	4
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	157	4.4%	2.0%	2.2	45
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.9%	9.9%	1.1	46	8.3%	8.3%	1.0	12
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.8%	2.4%	0.7	341	1.2%	2.1%	0.6	80
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.4%	0.0	15
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	7
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	5.2%	2.6%	2.0	58	*	*	*	6
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	217	1.9%	3.1%	0.6	52
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	93	*	*	*	21
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	23	*	*	*	6
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	39	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	6'944	*	*	*	1'284
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.1%	2.8%	*	157	2.6%	2.8%	*	24
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	11.2%	13.6%	*	569	7.9%	10.1%	*	73
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	26.8%	32.2%	*	1'864	28.4%	32.8%	*	365
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	22.0%	27.0%	*	1'340	22.3%	27.9%	*	250
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	20.0%	24.0%	*	915	20.3%	24.8%	*	169
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	28.1%	34.3%	*	425	28.2%	34.9%	*	81
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	26	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	44	*	*	*	2
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	573	*	*	*	87
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	6'556	*	*	*	1'272
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	549	0.0%	0.0%	0.0	77
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	82.7%	87.0%	*	453	74.0%	90.2%	*	57
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	16.8%	33.6%	*	92	13.0%	29.3%	*	10
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	65.9%	53.5%	*	361	61.0%	60.8%	*	47
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	12.8%	7.9%	*	26	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.5%	36.3%	*	87	37.5%	38.2%	*	12
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	980	*	*	*	206
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'317	*	*	*	277
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	106	*	*	*	27
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.9%	0.0	40	0.0%	0.4%	0.0	10
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	195	*	*	*	32
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	1.1%	0.3%	3.9	90	0.0%	0.4%	0.0	18
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	931	*	*	*	226
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	783	*	*	*	184
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	63.5%	73.9%	*	497	64.7%	74.3%	*	119
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	571	*	*	*	48
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	451	*	*	*	48
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	87	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	33	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	4
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	29.0%	42.1%	*	18	*	*	*	4
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	2.3%	0.7%	3.1	44	*	*	*	9
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'055	*	*	*	260
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	50.1%	50.4%	*	529	58.1%	51.9%	*	151
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	622	*	*	*	123
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	518	*	*	*	127
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	425	*	*	*	85
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	11.8%	16.2%	*	50	*	*	*	8
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	10.3%	3.5%	3.0	39	13.3%	3.5%	3.8	15
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	4.2%	2.5%	*	16	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	267	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	111	0.0%	0.3%	0.0	33
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	348	*	*	*	97
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	34
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	162	0.0%	0.1%	0.0	81
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.5%	3.9%	0.4	390	3.2%	3.1%	1.0	94
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	5.7%	4.0%	1.4	88	0.0%	2.5%	0.0	22
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	10.5%	1.5%	*	17	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	45	0.0%	5.0%	0.0	11
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.1%	4.5%	0.7	32	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	831	*	*	*	174
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	34	*	*	*	10
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.4%	4.7%	0.7	29	*	*	*	9
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	106	*	*	*	9
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	20
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	54
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.9%	1.1%	0.8	111	3.2%	0.8%	3.8	31
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	85	*	*	*	22
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'384	*	*	*	228
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.4%	3.6%	0.4	416	2.8%	2.9%	1.0	109
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	1.3%	3.9%	0.3	375	3.2%	3.0%	1.1	93
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.4%	1.2%	2.0	41	0.0%	1.6%	0.0	16
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	51.9%	56.6%	*	216	66.1%	66.9%	*	72
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.2%	3.6%	0.6	415	4.0%	3.7%	1.1	101
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	6.7%	4.1%	1.6	15	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.0%	3.6%	0.6	400	4.0%	3.7%	1.1	100
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	63.6%	65.8%	*	264	76.2%	76.3%	*	77
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.4%	3.2%	0.4	512	1.0%	2.1%	0.5	98
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.5%	1.6%	0.9	136	*	*	*	4
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.7%	5.2%	0.5	262	3.1%	4.9%	0.6	64
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'102	*	*	*	272
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	55	*	*	*	4
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	66	*	*	*	54
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	173	*	*	*	47

Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.5%	29.3%	0.9	713	32.9%	29.6%	1.1	164
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	26.0%	29.5%	0.9	662	34.0%	30.1%	1.1	147
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.5%	29.4%	0.8	188	27.8%	28.0%	1.0	36
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.9%	30.3%	0.9	525	34.4%	31.8%	1.1	128
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	132.8	*	*	713	148.8	*	*	164
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.1%	42.4%	*	77	44.8%	41.6%	*	26
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	25.6%	28.9%	0.9	583	37.0%	29.3%	1.3	127
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.3%	20.2%	1.0	1'459	19.8%	19.8%	1.0	374
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.6%	22.3%	1.0	1'246	20.9%	22.4%	0.9	311
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.1%	8.8%	0.7	213	14.3%	10.4%	1.4	63
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.8%	17.3%	1.1	1'059	33.9%	31.6%	1.1	168
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.5%	26.8%	0.9	688	36.6%	35.2%	1.0	131
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	1.8%	6.8%	0.3	55	*	*	*	5
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	20.8%	8.0%	*	604	21.1%	9.8%	*	521
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	183	*	*	*	31
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	84	*	*	*	13
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	10.3%	10.5%	*	3'872	4.8%	4.1%	*	972
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	1.6%	4.9%	*	61	1.5%	4.6%	*	15
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	29.4%	44.5%	0.7	17	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	18.2%	29.0%	0.6	44	0.0%	25.3%	0.0	10
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.8%	15.6%	0.9	562	17.4%	16.1%	1.1	172
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.5%	*	562	1.3%	0.6%	*	172
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	45	*	*	*	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	65	*	*	*	13
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	671	*	*	*	157
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	309	*	*	*	157
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	23.5%	23.3%	*	7'191	26.4%	24.7%	*	5'331
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	20.5%	13.5%	*	1'477	27.8%	20.1%	*	1'484
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.9%	6.6%	1.3	79	0.0%	3.2%	0.0	18
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	79	0.1%	0.1%	*	18
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	12.0%	12.6%	1.0	1'672	6.1%	6.2%	1.0	1'484
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.4%	2.9%	*	1'672	7.4%	5.0%	*	1'484
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	34	0.0%	0.4%	0.0	50
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	130	0.0%	0.6%	0.0	106
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.2%	0.5	363	3.6%	3.3%	1.1	195
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	14.8%	14.2%	1.0	764	4.9%	6.2%	0.8	697
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	21.5%	23.5%	0.9	381	11.2%	9.6%	1.2	436
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.0%	15.4%	0.9	1'289	9.4%	11.7%	0.8	773
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	77.1%	73.1%	*	1'289	52.1%	32.0%	*	773
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.1%	15.1%	0.9	1'306	7.5%	7.3%	1.0	1'135
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	78.1%	68.8%	*	1'306	76.5%	70.6%	*	1'135

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	21.5%	27.2%	0.8	200	11.3%	16.6%	0.7	115
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	12.0%	14.4%	*	200	7.7%	9.7%	*	115
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	209.8	*	*	200	137.8	*	*	115
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.7%	10.5%	1.0	1'472	5.6%	5.1%	1.1	1'369
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	24.2%	33.9%	0.7	149	18.5%	26.0%	0.7	54
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	186.6	*	*	149	161.5	*	*	54
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.8%	10.6%	1.0	1'523	5.6%	5.3%	1.1	1'430
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	28.8%	36.8%	0.8	257	24.0%	35.4%	0.7	50
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	15.4%	10.1%	*	257	3.4%	2.2%	*	50
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	10.2%	7.8%	*	171	6.7%	4.5%	*	99
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.9%	4.5%	1.1	350	1.6%	2.9%	0.6	686
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	9
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	21.2%	24.4%	0.9	288	11.9%	15.7%	0.8	193
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	22.3%	21.5%	*	288	25.0%	27.5%	*	193
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	13.2%	12.0%	1.1	1'153	14.4%	12.5%	1.2	292
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	19.7%	23.6%	*	1'153	20.7%	22.5%	*	292
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	5.0%	4.0%	1.2	121	0.0%	3.1%	0.0	80
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.1%	*	121	0.4%	0.3%	*	80
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.7%	3.4%	1.4	85	4.4%	2.9%	1.5	91
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.3%	*	85	0.5%	0.8%	*	91
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.8%	3.3%	1.1	80	2.6%	2.6%	1.0	77
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.0%	2.2%	1.4	92'753	2.9%	2.1%	1.3	18'526
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	3
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	18	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8		1'440	4.0		312
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.3		1'891	13.8		378
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6		1'016	2.8		262
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6		914	2.4		221
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9		104	8.3		31
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5		549	3.1		77
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		378	3.3		129
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		160	4.0		81
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		61	5.7		21
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9		576	2.2		104
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	26.5%	26.7%	371	25.6%	25.5%	79
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.4%	6.0%	81	3.1%	6.6%	14
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	2
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	9.1%	18.5%	194	8.1%	20.7%	36
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	5.7%	14.9%	105	4.7%	16.8%	18
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.8%	5.6%	37	*	*	9
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.9%	3.8%	30	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	*	*	2
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	14.3%	19.4%	76	*	*	9
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.5%	12.3%	88	5.0%	13.5%	15
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	32		6			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	336		69			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	21		10			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	10		2			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	24	4
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	10	3
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	71	31
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	42	9
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	4	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	251	52
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	228	54
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	109	31
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	1
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	3	1
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	104	34
Z.4.29.F Cystectomie radicale	43	17
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	52	9
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	176	60
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	320	138
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	82	35
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	131	16
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	120	32
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	719	173
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	109	10
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	12	2

**Klinik Hirlanden AG
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.2%	0.7	1'240	3.0%	4.9%	0.6	264
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	341	0.0%	1.7%	0.0	75
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	695	3.5%	4.7%	0.7	144
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	13.4%	0.9	176	7.3%	11.9%	0.6	41
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.7%	0.7	944	2.9%	5.1%	0.6	209
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	296	3.6%	4.7%	0.8	55
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	36.3%	1.1	10	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.4%	65.1%	*	1'071	86.0%	67.1%	*	227
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	93.9%	61.7%	*	886	92.3%	64.2%	*	193
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	62.5%	76.7%	*	185	61.8%	77.9%	*	34
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	62.0%	*	904	94.7%	64.7%	*	198
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.4%	0.8	450	5.6%	8.0%	0.7	108
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	41.7%	*	450	40.9%	41.9%	*	108
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	786	1.3%	2.6%	0.5	156
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.4%	14.2%	0.9	247	13.3%	14.5%	0.9	60
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.4%	0.8	900	9.2%	7.7%	1.2	217
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	76	0.0%	2.6%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.3%	0.6	526	7.3%	6.0%	1.2	123
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	10.6%	1.1	294	14.3%	11.7%	1.2	77
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.0%	55.5%	*	347	68.8%	57.1%	*	95
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8'959	*	*	*	1'786
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	999	2.8%	4.0%	0.7	215
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	176	3.3%	4.9%	0.7	30
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	2'303	1.1%	1.8%	0.6	355
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	71	5.0%	2.7%	1.8	20
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.4%	0.4	2'019	1.0%	1.5%	0.7	303
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	4'409	0.7%	1.2%	0.6	1'005
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	65.5%	45.7%	*	4'409	73.7%	49.7%	*	1'005
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	49	0.0%	5.9%	0.0	12
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	4'220	0.2%	0.7%	0.3	957
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'543	*	*	*	827

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'358	*	*	*	375
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	183	*	*	*	63
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'657	*	*	*	625
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.3%	0.1%	4.1	1'074	0.3%	0.1%	4.3	368
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.9%	0.6%	*	10	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	288	*	*	*	61
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'272	*	*	*	1'131
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'707	*	*	*	764
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'641	*	*	*	358
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'007	*	*	*	210
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	964	*	*	*	179
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	892	*	*	*	167
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.4	413	1.4%	1.6%	0.9	74
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.9%	0.5	411	1.4%	1.1%	1.3	74
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.4	409	1.4%	0.8%	1.8	73
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	470	3.2%	4.4%	0.7	93
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	879	1.1%	1.9%	0.6	271
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	878	1.1%	1.9%	0.6	269
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.7%	2.9%	1.6	211	1.1%	1.1%	1.0	88
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	171	0.0%	1.7%	0.0	32
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	152	0.0%	0.7%	0.0	28
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	1'022	0.8%	0.9%	0.9	237
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	0.4%	4.0	184	0.0%	0.2%	0.0	49
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	373	1.2%	0.8%	1.4	85
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	373	1.1%	0.9%	1.2	87
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	62	0.0%	5.0%	0.0	10
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.1%	0.7	448	4.5%	4.3%	1.1	89
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	7.8%	*	31	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.9%	1.0%	*	19	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.3%	1.0	1'409	9.7%	8.3%	1.2	341
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	35	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	229	5.0%	4.2%	1.2	60
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.2%	0.9	813	8.4%	7.1%	1.2	191
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.1%	14.5%	1.0	332	16.5%	14.1%	1.2	85
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	1'205	7.4%	5.7%	1.3	310
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	999	7.8%	5.7%	1.4	243
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	206	6.0%	5.4%	1.1	67
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	227	0.0%	7.4%	0.0	42
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.8%	12.9%	*	227	13.5%	14.6%	*	42
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.2%	12.2%	1.2	155	16.7%	11.3%	1.5	48
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	12.9%	7.3%	*	155	15.5%	8.9%	*	48
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	40	18.2%	9.8%	1.9	11
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.6%	11.0%	1.2	44	0.0%	6.7%	0.0	14
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	17.7%	16.0%	1.1	62	30.0%	15.1%	2.0	20
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	23.0%	1.0	87	29.2%	24.1%	1.2	24
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.2%	6.8%	*	87	7.7%	6.5%	*	24
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.5%	27.0%	0.9	165	32.1%	23.0%	1.4	28
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.3%	12.5%	0.8	29	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	7.3%	1.4	10	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.7%	3.8%	*	10	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	589	0.0%	0.1%	0.0	127
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'381	*	*	*	366
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	66.6%	51.2%	*	802	73.5%	53.6%	*	228
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	53.3%	39.1%	*	314	71.7%	41.5%	*	91
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	59.8%	48.1%	*	927	69.4%	50.1%	*	250
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	77.8%	49.8%	*	189	89.6%	54.9%	*	69
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	266	*	*	*	47
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	417	*	*	*	78
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	279	1.9%	1.2%	1.6	53
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	384	*	*	*	74
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	46	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.7%	2.3%	*	654	2.5%	2.4%	*	203
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	2.3%	*	391	1.0%	2.9%	*	81
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.1%	15.5%	*	102	28.4%	14.5%	*	23

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.9%	7.8%	1.1	1'193	9.3%	8.1%	1.2	279
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	2.5%	2.9	266	8.1%	3.4%	2.4	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.9%	1.1	620	6.5%	7.1%	0.9	155
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.9%	14.9%	0.9	251	16.9%	13.3%	1.3	77
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	859	7.4%	6.4%	1.2	188
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	1.1%	3.8	186	8.7%	1.9%	4.5	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.9%	1.0	444	2.9%	5.1%	0.6	105
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	13.2%	0.9	196	16.7%	11.7%	1.4	54
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	579	5.9%	4.3%	1.4	118
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.2%	19.9%	0.7	76	17.6%	21.6%	0.8	17
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	0.9%	5.1	21	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	19.6%	1.0	65	17.7%	18.0%	1.0	62
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	37.5%	34.1%	1.1	24	27.3%	32.1%	0.8	22
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	36.9%	29.5%	*	24	35.5%	23.7%	*	22
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	352	5.8%	4.3%	1.3	52
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.3%	0.9	129	18.2%	7.0%	2.6	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	132	5.0%	4.5%	1.1	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.1%	2.0	50	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.6%	0.8	29	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	8.2%	20.3%	*	29	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	617	*	*	*	135
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.0%	1.4	628	2.0%	1.3%	1.5	149
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	27.3%	11.1%	2.4	11	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.2%	4.4%	*	11	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	334	0.0%	1.1%	0.0	67
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.4%	6.7%	*	29	*	*	*	9
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	17.7%	7.1%	2.5	62	5.9%	4.2%	1.4	17

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	863	0.0%	0.2%	0.0	166
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	97.1%	*	831	100.0%	97.5%	*	166
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	2'271	0.0%	0.1%	0.0	418
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	70	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	98.2%	*	1'459	95.6%	98.7%	*	258
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	807	*	*	*	235
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	146	*	*	*	35
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	642	*	*	*	190
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	979	*	*	*	208
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	447	*	*	*	72
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	1'226	2.2%	3.6%	0.6	223
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	333	0.0%	2.1%	0.0	64
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	52	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	1.7%	0.6	181	0.0%	1.6%	0.0	36
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	182	0.0%	0.0%	*	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	149	0.0%	4.5%	0.0	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.0%	33.3%	0.8	50	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	29	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	247	3.8%	3.7%	1.0	52
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.4%	3.3%	*	42	10.9%	2.8%	*	12
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.5%	11.4%	0.7	40	0.0%	7.6%	0.0	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.3%	5.4%	*	40	8.2%	5.6%	*	11
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.5%	9.1%	*	16	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	360	*	*	*	89
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	100	9.1%	4.4%	2.0	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'085	*	*	*	237
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	79	0.0%	2.0%	0.0	15
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	159	2.5%	5.6%	0.4	40
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	0.8%	1.1	847	0.0%	0.6%	0.0	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.1%	3.9%	0.3	179	2.3%	6.4%	0.4	43
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	259	0.0%	2.7%	0.0	52
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	4.7%	4.2%	1.1	150	0.0%	1.7%	0.0	27
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	8.2%	5.7%	1.4	49	*	*	*	9
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	105	0.0%	3.1%	0.0	18
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	6.8%	5.1%	1.3	44	*	*	*	8
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	725	0.0%	0.0%	*	157

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	340	0.0%	0.3%	0.0	68
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	78	0.0%	4.5%	0.0	18
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	30	*	*	*	6
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	4.4%	0.9%	4.8	45	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	30	*	*	*	3
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.9%	0.4	38	0.0%	11.1%	0.0	10
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	388	*	*	*	99
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	566	*	*	*	130
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	279	*	*	*	70
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	13.3%	3.3%	4.1	15	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	223	1.6%	1.5%	1.0	63
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.3%	4.6%	1.8	24	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	287	*	*	*	60
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.2%	5.1%	0.4	91	7.7%	4.4%	1.8	26
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.2%	5.8%	0.4	185	3.3%	3.5%	0.9	30
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.4%	33.9%	1.4	28	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	27.8%	26.3%	1.1	18	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	548	2.8%	4.2%	0.7	142
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	173	0.0%	0.4%	0.0	50
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.7%	1.3%	2.8	27	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	38	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	7.1%	0.9	75	8.7%	6.2%	1.4	23
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.8%	4.5%	0.6	109	0.0%	2.9%	0.0	26
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	74	0.0%	1.0%	0.0	13
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	22	*	*	*	6
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	30	*	*	*	10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	45	0.0%	3.3%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	11.2%	2.2	12	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	1'199	1.6%	2.5%	0.6	250
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	479	0.0%	0.4%	0.0	103
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.9%	1.1%	3.6	51	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.1%	2.9%	2.1	99	7.7%	3.0%	2.6	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.7%	4.1%	1.2	570	2.4%	3.9%	0.6	126
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	117	*	*	*	34
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	74	*	*	*	13
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'547	*	*	*	934
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	2.8%	*	83	2.8%	2.8%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.3%	13.6%	*	448	17.3%	10.1%	*	74
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	57.7%	32.2%	*	2'625	54.3%	32.8%	*	507
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	54.0%	27.0%	*	2'179	51.1%	27.9%	*	431
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	48.0%	24.0%	*	971	41.8%	24.8%	*	172
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	60.1%	34.3%	*	1'208	60.0%	34.9%	*	259
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'456	*	*	*	910
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.7	885	0.5%	0.1%	9.9	186
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.3%	87.0%	*	762	83.3%	90.2%	*	155
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.5%	33.6%	*	419	41.9%	29.3%	*	78
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.8%	53.5%	*	343	41.4%	60.8%	*	77
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.9%	7.9%	*	24	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.1%	36.3%	*	106	27.7%	38.2%	*	18
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'053	*	*	*	486
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'439	*	*	*	582
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	136	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	74	0.0%	0.2%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	220	*	*	*	52
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.8%	0.2%	3.7	127	0.0%	0.1%	0.0	30
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'590	*	*	*	624
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'927	*	*	*	470
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.2%	73.9%	*	1'487	75.1%	74.3%	*	353
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	739	*	*	*	166
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	476	*	*	*	111
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	252	*	*	*	52
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.5%	42.1%	*	101	38.2%	45.1%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	64.4%	58.4%	*	65	57.1%	62.2%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	43	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.6%	0.9%	1.7	126	2.9%	1.0%	3.0	34
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.9%	36.7%	*	54	38.2%	38.1%	*	13
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	1.8%	2.7	41	0.0%	2.7%	0.0	14
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	681	*	*	*	137
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	74.3%	50.4%	*	506	67.2%	51.9%	*	92
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	938	*	*	*	144
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	977	*	*	*	133
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	718	*	*	*	95
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.1%	16.2%	*	101	14.7%	17.4%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.1%	3.0%	2.1	114	7.4%	2.7%	2.7	27
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.1%	2.5%	*	33	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	823	0.0%	0.0%	0.0	121
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.7%	0.4%	4.3	239	0.0%	0.5%	0.0	48
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'673	*	*	*	349
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'304	0.4%	0.1%	4.5	284
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'207	0.0%	0.1%	0.0	223
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.3%	1.3	134	5.9%	2.8%	2.1	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	2.5%	0.8	105	0.0%	3.0%	0.0	19
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	237	0.0%	0.3%	0.0	18
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.7%	1.5%	1.1	60	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.7	1'233	0.4%	0.1%	3.0	283
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.1%	0.0	30
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.3%	*	14	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	154	0.0%	0.1%	0.0	31
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	30	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	54	8.3%	3.7%	2.2	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'055	*	*	*	973
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'278	*	*	*	205
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	5.3%	0.4	90	0.0%	4.4%	0.0	22
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	276	0.0%	1.2%	0.0	65
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	40	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	42	6.7%	1.9%	3.5	15
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'103	0.0%	0.2%	0.0	178
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	620	0.0%	0.1%	0.0	127
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	388	2.5%	0.5%	4.6	80
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	231	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	910	0.0%	0.0%	*	177
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	263	0.0%	0.4%	0.0	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	1'092	0.0%	0.9%	0.0	255
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	213	*	*	*	41
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	349	*	*	*	48
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	162	5.6%	2.5%	2.2	36
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	131	6.2%	2.7%	2.3	32
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.3%	56.6%	*	96	55.6%	66.9%	*	20
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	139	4.3%	4.4%	1.0	23
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.4%	1.3	136	4.8%	4.4%	1.1	21
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.7%	65.8%	*	83	56.5%	76.3%	*	13
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	2.5%	2.9	28	0.0%	3.4%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	48	8.3%	5.8%	1.4	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	423	*	*	*	84
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	167	*	*	*	16
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	302	*	*	*	63
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	16	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	30.9%	1.1	824	32.5%	32.0%	1.0	154
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	31.4%	1.1	693	28.8%	31.6%	0.9	125
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	29.4%	1.1	579	26.5%	28.8%	0.9	113
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.1%	31.7%	1.1	245	48.8%	34.7%	1.4	41
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	173.1	*	*	824	228.4	*	*	154
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.6%	42.4%	*	82	56.1%	41.6%	*	23
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	129	*	*	*	28
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	16	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.1%	30.9%	1.1	706	28.0%	31.3%	0.9	125
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.3%	20.1%	1.3	233	17.6%	20.6%	0.9	74
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.7%	22.0%	1.4	185	23.1%	23.3%	1.0	52
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.3%	9.5%	0.9	48	4.5%	10.8%	0.4	22
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.9%	17.0%	1.1	785	32.1%	30.3%	1.1	81
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.4%	27.0%	1.3	363	37.7%	34.2%	1.1	61
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	9.0%	5.0%	1.8	78	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.5%	8.0%	*	399	3.2%	9.8%	*	111
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	239	*	*	*	55
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	214	*	*	*	49
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	12.6%	10.5%	*	4'744	4.9%	4.1%	*	948
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.3%	4.9%	*	346	6.4%	4.6%	*	61
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	40.0%	42.1%	1.0	20	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	30.4%	30.8%	1.0	326	30.5%	28.1%	1.1	59
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	22.3%	15.2%	1.5	251	16.2%	16.4%	1.0	74
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	251	0.4%	0.6%	*	74
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	21	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	25
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	156	*	*	*	25
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	156	*	*	*	25
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	7
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'379	*	*	*	307
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	25.6%	23.3%	*	7'852	14.1%	24.7%	*	2'747
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	6.3%	13.5%	*	492	16.0%	20.1%	*	440
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	33	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	33	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.4%	11.0%	1.3	527	7.7%	6.2%	1.3	440
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.4%	2.9%	*	527	2.3%	5.0%	*	440
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	0.6%	5.8	55	0.0%	0.5%	0.0	36
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.3%	2.8	154	4.9%	3.5%	1.4	61
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.3%	14.1%	1.2	239	8.5%	6.2%	1.4	235
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.0%	25.5%	1.1	75	10.6%	9.9%	1.1	104
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.4%	13.2%	1.2	444	15.6%	11.7%	1.3	167
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	84.3%	73.1%	*	444	38.0%	32.0%	*	167
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.2%	14.1%	1.2	366	9.0%	7.3%	1.2	346
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.4%	68.8%	*	366	78.6%	70.6%	*	346

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	31.2%	26.1%	1.2	170	22.7%	18.8%	1.2	88
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	32.3%	14.4%	*	170	20.0%	9.7%	*	88
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	308.2	*	*	170	233.7	*	*	88
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.4%	9.1%	0.7	357	4.0%	4.9%	0.8	352
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.8%	31.0%	1.1	135	40.0%	29.5%	1.4	45
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	272.4	*	*	135	285.5	*	*	45
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.4%	9.3%	0.8	392	4.1%	5.1%	0.8	395
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	66.7%	22.6%	3.0	15	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	30.6%	1.6	62	50.0%	27.2%	1.8	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.8%	10.1%	*	62	2.3%	2.2%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	6.1%	7.8%	*	32	4.8%	4.5%	*	21
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.3%	4.1%	0.3	77	2.7%	2.9%	0.9	262
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	8
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.3%	22.0%	1.1	116	16.1%	16.3%	1.0	56
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.1%	21.5%	*	116	33.5%	27.5%	*	56
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	14.7%	11.9%	1.2	729	13.7%	13.2%	1.0	146
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	38.5%	23.6%	*	729	40.3%	22.5%	*	146
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	8	0.0%	2.9%	0.0	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	8	0.1%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	35	5.0%	4.2%	1.2	40
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	35	0.2%	0.8%	*	40
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	5.4%	4.0%	1.4	37
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	93'330	1.4%	2.0%	0.7	19'052
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	1'240	5.6	264		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	1'205	8.4	310		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	863	3.3	166		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	2'271	2.7	418		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	341	5.0	69		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	885	3.2	186		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	1'062	4.3	169		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	1'207	5.6	223		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	1'233	5.7	283		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	124	3.1	17		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.4%	26.7%	64	4.3%	25.5%	11
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.0%	29	9.1%	6.6%	18
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	20.6%	54	*	*	8
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.1%	6.7%	25	*	*	5
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	3.1%	0	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	*	*	3
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.2%	18.5%	93	9.4%	20.7%	29
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.7%	14.9%	76	9.8%	16.8%	28
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.5%	5.6%	28	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.4%	3.8%	18	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.3%	12	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.3%	4.8%	12	*	*	4
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.5%	19.4%	46	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.8%	12.3%	24	*	*	9
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		30		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		990		253		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		920		232		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		714		179		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		99		21		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		2		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		16		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		197		43		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	239	37
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	232	46
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	176	22
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	182	44
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	370	49
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	172	34
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	25	1
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	172	34
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	609	155
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'081	320
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	379	86
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	194	42
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'641	358
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'925	494
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	1'304	285
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	158	36
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	242	31
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	307	66
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	1	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'230	289
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'208	350
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	312	66
Z.4.40.F Knochentumore	5	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	33	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	201	66
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'777	423
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	1

**Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	1'785	4.8%	3.9%	1.2	396
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	75	0.0%	1.4%	0.0	15
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	689	0.7%	1.7%	0.4	138
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	903	5.1%	4.4%	1.2	215
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.6%	13.8%	1.3	118	25.0%	12.0%	2.1	28
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	1'289	5.2%	4.1%	1.3	288
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	496	3.7%	3.3%	1.1	108
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	20.0%	38.4%	0.5	35	19.0%	35.0%	0.5	21
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.1%	65.1%	*	1'644	93.7%	67.1%	*	371
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.1%	61.7%	*	1'174	92.7%	64.2%	*	267
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	94.8%	76.7%	*	470	96.3%	77.9%	*	104
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.1%	62.0%	*	1'174	92.7%	64.7%	*	267
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.4%	1.7%	*	25	2.8%	1.7%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	875	5.4%	5.9%	0.9	204
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.1%	41.7%	*	875	51.5%	41.9%	*	204
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	882	3.3%	2.1%	1.6	181
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.2%	14.7%	1.1	265	15.4%	13.7%	1.1	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	908	9.4%	7.0%	1.4	233
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	2.7%	1.8	82	8.3%	2.7%	3.0	24
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	547	8.5%	6.0%	1.4	141
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.2%	1.5	274	12.1%	10.8%	1.1	66
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.0%	55.5%	*	145	58.6%	57.1%	*	17
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'953	*	*	*	836
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	1'643	2.7%	2.9%	0.9	371
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	469	2.9%	2.3%	1.2	104
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	12.5%	32.3%	0.4	32	15.0%	29.9%	0.5	20
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	1'103	2.3%	1.9%	1.2	216
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.7%	3.0%	0.2	153	0.0%	2.1%	0.0	34
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	38.5%	1.1	14	38.5%	35.6%	1.1	13
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.6	1'005	2.1%	1.5%	1.4	193
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	1'153	2.9%	1.1%	2.6	245
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	50.5%	45.7%	*	1'153	53.0%	49.7%	*	245
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	4.2%	1.7	43	20.0%	8.2%	2.4	10
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	1'107	2.6%	0.6%	4.0	235
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'073	*	*	*	298

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	620	*	*	*	152
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	112	*	*	*	30
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	101	*	*	*	52
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	33
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	19
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	28	*	*	*	19
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	7.4%	1.4	1'320	11.7%	7.4%	1.6	332
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	0.0%	3.2%	0.0	14
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	283	1.5%	3.7%	0.4	65
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	800	12.2%	6.8%	1.8	196
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.9%	14.7%	1.7	205	24.6%	14.5%	1.7	57
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	1'080	8.5%	5.0%	1.7	272
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	4.8%	1.7	931	8.8%	5.2%	1.7	204
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	4.6%	0.6	149	7.4%	4.6%	1.6	68
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.9%	3.1%	*	27	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.9%	6.0%	1.5	190	8.7%	5.7%	1.5	46
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.6%	12.9%	*	190	16.9%	14.6%	*	46
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	21.7%	1.1	74	19.2%	24.1%	0.8	26
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.9%	6.8%	*	74	9.6%	6.5%	*	26
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.4%	22.4%	1.5	154	28.6%	23.9%	1.2	49
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	14.0%	1.0	35	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.8%	7.5%	1.3	51	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.9%	3.8%	*	51	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	405	0.0%	0.1%	0.0	118
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'398	*	*	*	350
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	82.3%	51.2%	*	889	77.6%	53.6%	*	211
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	75.3%	39.1%	*	305	78.8%	41.5%	*	93
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	80.0%	48.1%	*	1'040	75.2%	50.1%	*	231
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	83.2%	49.8%	*	154	88.0%	54.9%	*	73
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	206	*	*	*	46
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	190	*	*	*	37
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	66	*	*	*	9
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	502	*	*	*	121
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	195	*	*	*	57
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	61	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'335	*	*	*	292
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.6%	76.6%	*	1'290	96.2%	78.9%	*	281
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	61.0	*	*	1'275	59.9	*	*	281
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	1.2%	2.3%	*	16	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	6	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	90.4%	71.7%	*	1'207	81.2%	76.6%	*	237
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.5%	2.3%	*	472	2.3%	2.4%	*	94
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.5%	2.3%	*	639	3.0%	2.9%	*	180
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	21.9%	15.5%	*	140	18.9%	14.5%	*	34

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	1'650	5.6%	6.8%	0.8	357
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	271	0.0%	0.6%	0.0	27
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	110	0.0%	1.0%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	322	1.5%	3.2%	0.5	67
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.8%	1.0	714	5.2%	7.3%	0.7	191
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.6%	14.5%	1.0	233	14.5%	13.1%	1.1	62
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	197	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	1'018	5.1%	5.7%	0.9	234
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	100	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	237	2.0%	1.6%	1.3	49
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	499	3.1%	5.3%	0.6	127
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	12.8%	0.9	182	14.0%	11.4%	1.2	50
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.7%	1.1	726	4.1%	4.0%	1.0	123
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.6%	17.2%	0.9	90	12.5%	20.1%	0.6	24
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	58	0.0%	1.0%	0.0	15
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	27.8%	17.4%	1.6	79	13.7%	16.1%	0.9	51
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	34.3%	28.4%	1.2	35	16.7%	25.7%	0.6	24
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	44.3%	29.5%	*	35	47.1%	23.7%	*	24
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	366	6.0%	4.5%	1.3	100
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	6.4%	2.0	104	9.5%	6.6%	1.5	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.1%	1.7	96	6.1%	4.4%	1.4	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.7%	1.8%	3.2	88	3.7%	1.9%	1.9	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.5%	1.9	61	8.3%	4.9%	1.7	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.7%	20.3%	*	61	12.0%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	905	*	*	*	182
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.7%	1.9%	2.0	464	1.2%	1.2%	1.0	84
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	11.1%	6.7%	1.7	18	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.0%	4.4%	*	18	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	239	2.3%	0.8%	3.0	44
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.7%	6.7%	*	12	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.7%	5.0%	1.5	26	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	854	0.0%	0.2%	0.0	191
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.2%	97.1%	*	779	94.8%	97.5%	*	181
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'056	0.0%	0.1%	0.0	186
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.0%	4.1%	2.9	25	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	16.9%	18.8%	*	10	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.0%	98.2%	*	650	100.0%	98.7%	*	77
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	363	*	*	*	83
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	70	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	278	*	*	*	68
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	167	*	*	*	30
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	637	*	*	*	157
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	411	*	*	*	96
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	703	2.9%	3.6%	0.8	175
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.1%	1.4	200	0.0%	2.2%	0.0	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.1%	6.2%	0.5	32	0.0%	7.3%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	74	0.0%	1.8%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.9%	0.4%	9.9	76	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.8%	2.4%	2.4	69	7.7%	2.4%	3.3	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.7%	33.5%	1.2	27	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.5%	2.5%	1.8	22	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	4.7%	1.6	203	3.6%	4.2%	0.9	55
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	15.6%	7.3%	2.1	32	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.0%	5.4%	*	32	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	207	*	*	*	37
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	186	3.0%	4.4%	0.7	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	368	*	*	*	60
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.0%	3.6%	2.8	30	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	332	0.0%	0.2%	0.0	52
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	3.9%	2.6	10	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.8%	4.9%	2.0	123	4.8%	3.4%	1.4	21
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	7.8%	3.9%	2.0	64	5.6%	3.1%	1.8	18
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	6.7%	5.5%	1.2	30	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	35	*	*	*	5
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	4.6%	0.0	17	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.0%	*	46

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.8%	3.1	86	0.0%	0.2%	0.0	25
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	224	*	*	*	63
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	203	*	*	*	55
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	141	0.0%	1.4%	0.0	45
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	29	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	21	*	*	*	8
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.7%	4.9%	1.4	15	*	*	*	6
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.5%	38.1%	1.2	40	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	41.2%	23.8%	1.7	17	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.3%	4.3%	1.5	347	1.2%	3.7%	0.3	86
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	69	0.0%	0.4%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	104	3.0%	4.0%	0.8	33
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	39	0.0%	1.6%	0.0	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	27	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	23	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	41	*	*	*	7
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	124	0.0%	2.6%	0.0	34
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.6%	10.6%	1.4	41	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	1'557	0.9%	2.3%	0.4	344
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	651	0.0%	0.4%	0.0	106
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.8%	2.4%	0.3	241	1.8%	3.1%	0.6	57
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	609	1.1%	3.3%	0.3	175
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	108	*	*	*	33
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	27	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	94	*	*	*	20

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'516	*	*	*	1'146
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.8%	*	135	3.0%	2.8%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.7%	13.6%	*	380	10.8%	10.1%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.8%	32.2%	*	1'976	35.3%	32.8%	*	405
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.7%	27.0%	*	1'322	29.5%	27.9%	*	283
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.0%	24.0%	*	900	28.5%	24.8%	*	195
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.4%	34.3%	*	422	32.1%	34.9%	*	88
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	80	*	*	*	21
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	21	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	24	*	*	*	6
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	28	*	*	*	5
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	47	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	586	*	*	*	113
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'689	*	*	*	1'187
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	642	0.0%	0.1%	0.0	117
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.9%	87.0%	*	635	96.6%	90.2%	*	113
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.0%	33.6%	*	26	0.0%	29.3%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.9%	53.5%	*	609	96.6%	60.8%	*	113
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.2%	36.3%	*	32	23.5%	38.2%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	959	*	*	*	224
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'341	*	*	*	310
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	134	*	*	*	25
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55	10.0%	0.8%	13.0	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	197	*	*	*	55
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	115	0.0%	0.3%	0.0	43
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	918	*	*	*	241
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	734	*	*	*	184
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.5%	73.9%	*	598	71.2%	74.3%	*	131
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	149	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	75	*	*	*	11
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	72	*	*	*	14
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.4%	0.0	14
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	38.4%	42.1%	*	43	40.0%	45.1%	*	14
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	55.8%	58.4%	*	24	71.4%	62.2%	*	10
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.9%	0.9%	3.1	69	0.0%	0.8%	0.0	21
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	34.8%	36.7%	*	24	61.9%	38.1%	*	13
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'952	*	*	*	373
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.7%	50.4%	*	1'048	56.0%	51.9%	*	209
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	929	*	*	*	159
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	779	*	*	*	127
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	677	*	*	*	108
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.1%	16.2%	*	136	34.3%	17.4%	*	37
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.6%	2.6%	2.2	36	0.0%	2.3%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	2.5%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	559	0.0%	0.1%	0.0	139
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	156	0.0%	0.4%	0.0	45
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	726	*	*	*	170
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	391	0.0%	0.1%	0.0	88
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	659	0.0%	0.1%	0.0	120
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	227	2.2%	2.4%	0.9	45
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.0%	2.7%	2.2	67	5.0%	2.0%	2.5	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.5%	*	12	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	43	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	576	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.3%	*	10	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	25	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	36	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'486	*	*	*	574
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	144	*	*	*	36
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	53	0.0%	2.7%	0.0	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	617	0.0%	0.9%	0.0	143
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	25.0%	5.3%	4.7	16	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	0.0%	96.6	136	0.0%	0.1%	0.0	36
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.2%	5.1	121	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	19
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	212	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	494	0.0%	0.0%	*	118
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	304	0.0%	0.5%	0.0	62
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.0%	0.8	402	2.1%	0.9%	2.3	143
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	257	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	528	*	*	*	105
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	310	1.8%	2.2%	0.8	56
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	223	2.3%	2.3%	1.0	43
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	87	0.0%	1.8%	0.0	13
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.1%	56.6%	*	205	85.7%	66.9%	*	48
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.8%	9.1%	*	18	*	*	*	3
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	241	4.3%	3.8%	1.1	47
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	237	4.3%	3.9%	1.1	46
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	75.5%	65.8%	*	182	91.5%	76.3%	*	43
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	9.5%	11.0%	*	23	*	*	*	4
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	1.8%	3.1	86	11.1%	2.0%	5.5	18
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	10.1%	4.1%	2.4	109	5.3%	4.5%	1.2	19
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	766	*	*	*	158
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	163	*	*	*	17
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	288	*	*	*	70
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	408	*	*	*	128

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	26.5%	1.2	953	27.0%	25.9%	1.0	204
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	26.4%	1.2	676	30.2%	26.6%	1.1	149
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	26.2%	1.1	500	22.2%	25.0%	0.9	99
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	26.6%	1.2	453	31.4%	26.5%	1.2	105
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	185.7	*	*	953	163.9	*	*	204
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.1%	42.4%	*	106	42.9%	41.6%	*	24
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	27	*	*	*	9
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.6%	26.3%	1.1	858	24.2%	24.9%	1.0	153
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.2%	18.4%	1.3	530	23.9%	17.4%	1.4	142
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.7%	20.4%	1.3	459	26.0%	20.0%	1.3	123
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.1%	7.5%	1.9	71	10.5%	8.2%	1.3	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	26.2%	16.3%	1.6	546	29.5%	29.1%	1.0	61
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.6%	25.7%	1.5	306	30.9%	32.2%	1.0	55
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	22.0%	3.0%	7.4	41	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	8.0%	*	341	6.3%	9.8%	*	114
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	153	*	*	*	41
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	23
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.6%	10.5%	*	3'121	3.0%	4.1%	*	587
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.0%	4.9%	*	187	4.1%	4.6%	*	24
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	29.0%	43.1%	0.7	31	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.3%	29.1%	1.2	156	33.3%	29.5%	1.1	21
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.5%	15.2%	1.1	436	19.8%	15.3%	1.3	106
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	436	0.7%	0.6%	*	106
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	119	*	*	*	23
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	51	*	*	*	13
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'644	*	*	*	408
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'608	*	*	*	407
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	500	*	*	*	124
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	35.7%	23.3%	*	10'397	44.4%	24.7%	*	8'611
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	6.5%	13.5%	*	676	13.6%	20.1%	*	1'170
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	16.7%	7.4%	2.3	48	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	48	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.4%	8.9%	1.4	727	5.6%	4.9%	1.1	1'170
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.0%	2.9%	*	727	6.0%	5.0%	*	1'170
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	154
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	85	0.9%	0.6%	1.7	106
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.3%	2.1	227	4.3%	3.5%	1.2	207
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.4%	13.9%	1.5	289	6.9%	6.3%	1.1	525
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.7%	23.4%	0.9	69	11.2%	9.0%	1.2	178
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	11.6%	1.3	500	11.6%	9.5%	1.2	319
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	68.8%	73.1%	*	500	27.3%	32.0%	*	319
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.9%	12.1%	1.3	491	7.4%	6.6%	1.1	796
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.5%	68.8%	*	491	68.0%	70.6%	*	796

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	32.1%	20.2%	1.6	131	21.0%	14.7%	1.4	119
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	18.0%	14.4%	*	131	10.2%	9.7%	*	119
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	401.1	*	*	131	182.9	*	*	119
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.1%	6.8%	1.2	596	3.9%	3.7%	1.0	1'051
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	38.5%	25.8%	1.5	104	33.8%	25.9%	1.3	71
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	434.5	*	*	104	207.0	*	*	71
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	623	3.8%	3.9%	1.0	1'099
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.7%	25.7%	1.5	119	42.1%	36.2%	1.2	38
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	16.4%	10.1%	*	119	3.2%	2.2%	*	38
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.7%	7.8%	*	34	3.7%	4.5%	*	43
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.7%	2.7%	1.3	218	3.1%	2.3%	1.4	830
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	8	2.9%	1.8%	*	24
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.6%	19.5%	1.3	134	15.2%	14.5%	1.1	105
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.8%	21.5%	*	134	32.9%	27.5%	*	105
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	14.6%	11.4%	1.3	806	10.1%	12.8%	0.8	159
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	16.9%	23.6%	*	806	15.5%	22.5%	*	159
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	33	0.0%	2.1%	0.0	24
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	33	0.1%	0.3%	*	24
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	6.5%	2.3%	2.8	185	3.5%	3.5%	1.0	230
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	185	1.2%	0.8%	*	230
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.7%	2.2%	3.0	180	3.6%	3.3%	1.1	223
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	88'096	2.2%	1.6%	1.3	17'994
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	16	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	1'762	4.2	391		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	1'050	6.7	268		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	854	4.2	191		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'056	3.0	186		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	85	7.9	25		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.4	642	2.2	117		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	714	2.9	184		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	656	5.2	120		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	575	6.5	141		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	442	3.4	113		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	26.7%	117	12.5%	25.5%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.0%	37	6.2%	6.6%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.8%	20.6%	108	13.0%	17.6%	47
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.7%	6.7%	62	10.4%	6.4%	22
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.8%	18.5%	92	10.6%	20.7%	31
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.2%	14.9%	62	7.2%	16.8%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.0%	5.6%	10	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.1%	19.4%	133	24.8%	21.2%	37
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.0%	12.3%	40	9.3%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		76		15		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		443		90		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		41		14		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		22		4		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		1		1		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		1		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	33	22
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	95	19
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	54	7
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	10	1
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	24	12
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	73	22
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	4	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	415	99
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	577	176
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	99	31
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	36	18
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	68	34
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	391	88
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	44	13
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	138	20
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	222	37
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	766	185
Z.4.38.F Erstprothese Knie	538	162
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	338	59
Z.4.40.F Knochentumore	4	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	13	4
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	146	64
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	745	175
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	205	38
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	14	1

**Hôpital Riviera-Chablais
Vaud-Valais
Route du Vieux Séquoia 20
1847 Rennaz**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	5.1%	0.4	1'149	2.0%	4.7%	0.4	246
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	46	*	*	*	8
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	399	0.0%	1.7%	0.0	77
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.5%	5.1%	0.3	540	2.3%	4.6%	0.5	129
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.1%	14.7%	0.6	164	6.2%	13.6%	0.5	32
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.4%	5.5%	0.4	996	2.0%	4.9%	0.4	200
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.7%	3.4%	0.2	153	2.2%	4.0%	0.5	46
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	22.8%	65.1%	*	262	43.9%	67.1%	*	108
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.3%	61.7%	*	252	47.5%	64.2%	*	95
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	6.5%	76.7%	*	10	28.3%	77.9%	*	13
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.3%	62.0%	*	252	47.5%	64.7%	*	95
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	17	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.9%	6.8%	0.6	461	1.7%	6.1%	0.3	117
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.2%	41.7%	*	461	47.6%	41.9%	*	117
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.6%	3.2%	0.2	668	2.3%	3.1%	0.8	129
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.1%	15.1%	0.7	586	12.3%	14.8%	0.8	114
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.9%	8.0%	0.9	2'363	6.1%	8.1%	0.8	541
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.6%	2.6%	0.6	122	0.0%	2.7%	0.0	25
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.5%	6.4%	0.9	1'134	4.4%	6.1%	0.7	274
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.9%	10.3%	0.9	1'098	8.9%	11.1%	0.8	237
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.1%	55.5%	*	365	66.5%	57.1%	*	105
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	602	*	*	*	297
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	3.7%	0.3	262	0.0%	3.4%	0.0	108
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	10	0.0%	4.0%	0.0	13
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.7%	1.7%	0.4	282	0.0%	1.8%	0.0	160
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	0.0%	2.9%	0.0	12
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	1.3%	0.5	270	0.0%	1.5%	0.0	153
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	1.3%	2.9	53	0.0%	1.2%	0.0	27
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.7%	45.7%	*	53	14.4%	49.7%	*	27
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.1%	0.8%	2.6	48	0.0%	0.8%	0.0	26
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	960	*	*	*	163

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	362	*	*	*	43
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	23	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	5	*	*	*	3
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.1%	8.2%	0.7	1'340	8.3%	7.7%	1.1	277
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	46	0.0%	3.8%	0.0	10
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.3%	3.6%	0.1	286	1.7%	3.6%	0.5	59
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.1%	7.2%	0.6	680	9.5%	6.7%	1.4	147
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.2%	14.8%	1.1	328	13.1%	14.8%	0.9	61
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.4%	5.6%	1.0	1'091	6.9%	5.3%	1.3	217
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.8%	5.5%	0.9	869	6.1%	5.2%	1.2	165
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	6.0%	1.3	222	9.6%	6.7%	1.4	52
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.5%	23.4%	1.0	71	40.0%	25.4%	1.6	20
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	6.5%	6.8%	*	71	9.2%	6.5%	*	20
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	14.5%	23.8%	0.6	117	27.6%	25.5%	1.1	29
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.0%	13.5%	0.3	50	0.0%	15.2%	0.0	11
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.9%	4.1%	1.2	82	0.0%	2.1%	0.0	20
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	6.1%	3.8%	*	82	7.2%	3.5%	*	20
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	440	0.0%	0.1%	0.0	82
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	1.1%	51.2%	*	12	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.9%	48.1%	*	11	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	54.9%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	63	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	628	*	*	*	138
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	97	*	*	*	18
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	45	*	*	*	20

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	35	*	*	*	113
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	76.6%	*	0	0.0%	78.9%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	94.3%	15.1%	*	33	37.2%	13.9%	*	42
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	50.2	*	*	33	48.9	*	*	42
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	13.8%	*	0	11.5%	12.6%	*	13
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	91.4%	71.7%	*	32	83.2%	76.6%	*	94
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	2.6%	2.3%	*	271	2.0%	2.4%	*	44
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	8.2%	2.3%	*	2'720	7.4%	2.9%	*	561
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	10.4%	15.5%	*	284	13.9%	14.5%	*	78

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.1%	7.8%	0.9	3'843	6.8%	7.6%	0.9	807
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	218	0.0%	0.4%	0.0	40
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.8%	0.6%	3.0	223	3.3%	1.4%	2.5	30
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.5%	2.4%	1.0	757	1.6%	2.8%	0.6	125
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.6%	8.2%	0.9	1'676	6.9%	7.1%	1.0	389
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.7%	14.8%	0.9	969	11.2%	13.2%	0.8	223
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	192	0.0%	0.3%	0.0	30
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.6%	6.6%	1.0	2'861	4.7%	6.3%	0.7	574
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.2%	5.5	186	0.0%	0.3%	0.0	24
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.1%	1.5	601	0.0%	1.6%	0.0	93
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.6%	6.1%	1.1	1'289	4.2%	5.1%	0.8	283
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.8%	13.1%	0.9	785	8.6%	11.6%	0.7	174
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	5.5%	4.7%	1.2	1'906	2.0%	4.1%	0.5	295
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.7%	17.0%	1.0	203	23.6%	18.1%	1.3	55
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	69	*	*	*	9
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	14.9%	19.2%	0.8	67	8.2%	18.4%	0.4	73
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	25.0%	27.0%	0.9	12	10.0%	26.8%	0.4	10
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	17.9%	29.5%	*	12	13.7%	23.7%	*	10
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.3%	4.0%	1.1	1'103	2.0%	4.8%	0.4	251
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.8%	7.1%	1.1	309	1.7%	7.5%	0.2	59
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.3%	2.9%	1.1	272	1.8%	5.0%	0.4	57
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.6%	2.5%	0.6	191	0.0%	2.7%	0.0	52
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	40	*	*	*	7
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.8%	3.7%	1.0	291	3.9%	3.9%	1.0	76
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	26.4%	20.3%	*	291	30.3%	22.6%	*	76
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	376	*	*	*	67
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	44	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'051	0.0%	0.1%	0.0	169
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.0%	97.1%	*	1'030	97.6%	97.5%	*	165
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.0	795	0.0%	0.2%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.0%	4.1%	1.2	20	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.9%	98.2%	*	430	97.1%	98.7%	*	66
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	206	*	*	*	37
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	70	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	130	*	*	*	22
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	616	*	*	*	97
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	426	*	*	*	78
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.7%	4.6%	0.8	516	2.0%	4.0%	0.5	101
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.5%	2.3%	0.6	198	2.6%	2.2%	1.2	38
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	19.2%	8.3%	2.3	26	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	47	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	67	0.0%	2.6%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	22.2%	34.0%	0.7	18	*	*	*	6
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.0%	6.2%	1.1	100	0.0%	4.1%	0.0	25
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.7%	9.3%	1.0	31	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	9.0%	5.4%	*	31	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	135	*	*	*	31
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	3.7%	1.1	312	0.0%	2.5%	0.0	48
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	635	*	*	*	144
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.2%	3.2%	1.3	24	*	*	*	8
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.2%	0.3%	0.5	610	0.0%	0.1%	0.0	136
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.5%	5.1%	1.1	55	*	*	*	8
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	5.7%	6.4%	0.9	53	*	*	*	8
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.0%	*	125

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	36.8%	50.4%	0.7	19	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.4%	2.2%	1.6	89	0.0%	2.7%	0.0	22
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.6%	11.0%	0.5	18	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	20	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'665	*	*	*	1'835
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.7%	2.8%	*	269	3.7%	2.8%	*	53
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	7.6%	13.6%	*	553	3.2%	10.1%	*	45
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.5%	32.2%	*	2'369	22.5%	32.8%	*	412
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.2%	27.0%	*	1'763	18.2%	27.9%	*	303
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.8%	24.0%	*	1'179	14.9%	24.8%	*	180
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.6%	34.3%	*	584	26.7%	34.9%	*	123
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	620	*	*	*	107
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'645	*	*	*	1'868
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	571	0.0%	0.1%	0.0	99
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	90.7%	87.0%	*	516	98.0%	90.2%	*	97
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	74.2%	33.6%	*	422	26.3%	29.3%	*	26
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	16.5%	53.5%	*	94	71.7%	60.8%	*	71
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.6%	7.9%	*	22	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	49.3%	36.3%	*	106	65.8%	38.2%	*	25
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	667	*	*	*	167
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	947	*	*	*	205
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	100	*	*	*	20
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	10
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	134	*	*	*	14
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	84	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	820	*	*	*	203
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	601	*	*	*	140
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.7%	73.9%	*	449	77.9%	74.3%	*	109
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	307	*	*	*	46
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	214	*	*	*	35
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	84	*	*	*	9
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	9	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	42	0.0%	1.6%	0.0	13
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	4
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	862	*	*	*	215
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	22.9%	50.4%	*	197	23.3%	51.9%	*	50
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	655	*	*	*	154
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	588	*	*	*	132
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	428	*	*	*	98
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.7%	2.8%	1.0	75	0.0%	2.5%	0.0	17
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.3%	2.5%	*	28	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.0	411	0.0%	0.1%	0.0	93
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.7%	0.5%	3.6	121	0.0%	0.4%	0.0	14
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	414	*	*	*	89
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.1%	0.0	34
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	3.8	620	0.0%	0.1%	0.0	139
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.9%	3.6%	0.8	375	3.4%	3.5%	1.0	88
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.5%	2.2%	1.1	159	3.4%	3.4%	1.0	29
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.0%	1.5%	*	31	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.9%	0.5%	1.9	116	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	55	0.0%	6.0%	0.0	18
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	603	0.0%	0.0%	0.0	152
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	20
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.3%	1.3%	*	14	*	*	*	9
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.4%	2.9%	1.2	29	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.8%	3.9%	1.0	53	0.0%	4.3%	0.0	20
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'077	*	*	*	299
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	101	*	*	*	30
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	5.6%	0.0	14	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	51	0.0%	0.8%	0.0	22
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	258	1.6%	0.1%	17.7	61
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	57	8.3%	0.5%	16.5	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	77	*	*	*	3
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	120	3.1%	0.6%	5.0	32
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.4%	1.1%	0.3	251	0.0%	0.9%	0.0	97
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	81	*	*	*	22
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	928	*	*	*	193
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.2%	3.0%	0.7	445	3.9%	3.4%	1.1	103
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.5%	3.5%	0.7	359	3.4%	3.5%	1.0	87
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.2%	0.8%	1.5	86	6.2%	3.8%	1.7	16
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	54.4%	56.6%	*	242	51.5%	66.9%	*	53
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.0%	3.6%	1.1	450	2.0%	3.6%	0.6	98
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	12.5%	6.6%	1.9	16	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.7%	3.5%	1.0	434	2.1%	3.5%	0.6	97
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	61.8%	65.8%	*	278	75.5%	76.3%	*	74
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.2%	2.9%	0.8	499	3.6%	3.5%	1.0	111
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.7%	5.2%	0.9	253	3.0%	5.0%	0.6	67
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'163	*	*	*	267
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	3
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	155	*	*	*	31
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	134	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.6%	29.9%	0.7	611	14.9%	30.5%	0.5	87
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.5%	29.8%	0.7	560	17.6%	31.3%	0.6	74
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	19.2%	29.4%	0.7	120	6.7%	29.4%	0.2	15
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.0%	31.1%	0.7	491	16.7%	32.9%	0.5	72
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	140.2	*	*	611	157.4	*	*	87
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	39.0%	42.4%	*	62	*	*	*	9
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	19.8%	29.8%	0.7	505	15.9%	30.3%	0.5	69
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.7%	20.4%	1.0	858	21.5%	19.1%	1.1	200
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.4%	22.2%	1.1	680	24.7%	21.9%	1.1	158
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.7%	10.0%	1.1	178	9.5%	8.0%	1.2	42
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.1%	17.6%	0.9	660	20.4%	29.1%	0.7	54
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.4%	27.3%	0.8	379	22.0%	33.8%	0.7	41
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	90	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.2%	8.0%	*	814	13.9%	9.8%	*	473
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	151	*	*	*	25
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	83	*	*	*	16
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	10.6%	10.5%	*	3'830	4.3%	4.1%	*	833
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	1.2%	4.9%	*	46	1.4%	4.6%	*	12
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	39.1%	46.8%	0.8	23	*	*	*	8
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	30.4%	30.7%	1.0	23	*	*	*	4
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	11.5%	15.8%	0.7	331	10.4%	16.0%	0.6	77
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	331	0.6%	0.6%	*	77
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	36	*	*	*	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	49	*	*	*	8
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	92	*	*	*	124
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	22.7%	23.3%	*	6'642	35.6%	24.7%	*	6'887
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	23.8%	13.5%	*	1'584	19.9%	20.1%	*	1'373
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	10.3%	6.1%	1.7	68	0.0%	4.7%	0.0	15
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	68	0.1%	0.1%	*	15
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.3%	12.5%	0.7	1'739	5.0%	6.1%	0.8	1'373
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.8%	2.9%	*	1'739	7.1%	5.0%	*	1'373
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.3%	0.0	68
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	147	0.0%	0.5%	0.0	103
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	1.6%	3.3%	0.5	428	2.5%	3.3%	0.7	204
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.6%	14.6%	0.8	766	6.7%	6.2%	1.1	601
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.0%	25.0%	0.7	361	5.8%	9.7%	0.6	397
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	11.3%	14.9%	0.8	1'359	10.1%	11.8%	0.9	535
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	78.1%	73.1%	*	1'359	39.0%	32.0%	*	535
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.1%	15.4%	0.7	1'255	5.5%	7.4%	0.7	982
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.2%	68.8%	*	1'255	71.5%	70.6%	*	982

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	14.6%	23.2%	0.6	205	12.8%	17.2%	0.7	86
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	11.8%	14.4%	*	205	6.3%	9.7%	*	86
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	196.4	*	*	205	158.8	*	*	86
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.5%	10.6%	0.8	1'534	4.4%	5.0%	0.9	1'287
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	20.8%	30.0%	0.7	144	17.2%	27.1%	0.6	29
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	147.9	*	*	144	189.5	*	*	29
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.2%	10.6%	0.8	1'595	4.7%	5.2%	0.9	1'344
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	27.2%	31.9%	0.9	114	15.4%	33.7%	0.5	13
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	6.6%	10.1%	*	114	0.9%	2.2%	*	13
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	1.4%	7.8%	*	24	2.8%	4.5%	*	38
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.1%	4.8%	0.4	376	1.2%	2.9%	0.4	818
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	14.1%	23.0%	0.6	305	13.8%	16.2%	0.9	138
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	22.4%	21.5%	*	305	25.8%	27.5%	*	138
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	9.4%	12.2%	0.8	1'514	7.8%	13.3%	0.6	255
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	21.3%	23.6%	*	1'514	19.7%	22.5%	*	255
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	43	3.2%	4.2%	0.8	187
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.1%	*	43	1.0%	0.3%	*	187
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.3%	3.1%	0.7	44	1.7%	1.5%	1.1	119
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.3%	*	44	0.6%	0.8%	*	119
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.4%	3.0%	0.8	42	1.7%	1.4%	1.2	116
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.0%	2.0%	1.0	92'648	1.7%	2.0%	0.8	17'682
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	3
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.2%	0.1%	*	25	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		1'149	5.0		246
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		1'090	8.1		216
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		1'051	2.9		169
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		795	2.7		137
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		4	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		571	3.1		99
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8		532	3.3		107
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		619	5.5		139
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8		603	5.7		152
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		162	*		7
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	34.0%	26.7%	382	26.6%	25.5%	64
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.4%	6.0%	96	4.1%	6.6%	21
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.9%	20.6%	10	10.2%	17.6%	11
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.4%	6.7%	18	*	*	9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	18.8%	18.5%	236	18.5%	20.7%	47
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.4%	14.9%	118	9.9%	16.8%	20
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.5%	5.6%	68	2.7%	6.2%	15
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.7%	3.8%	28	4.5%	5.6%	11
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.4%	2.3%	12	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.3%	19.4%	74	14.9%	21.2%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.9%	12.3%	81	11.5%	13.5%	18
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	28		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	239		53			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	15		9			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	3	1
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	4	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	2	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	2	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	81	31
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	43	5
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	8	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	44	31
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	11	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	172	34
Z.4.29.F Cystectomie radicale	90	19
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	26	3
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	737	212
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	595	201
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	85	28
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	4	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	105	17
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	563	124
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	25	5
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	9	2

**Hirslanden Bern AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	948	2.7%	4.2%	0.6	185
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	275	0.0%	1.5%	0.0	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	562	2.8%	4.6%	0.6	107
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	14.2%	1.1	93	10.0%	10.1%	1.0	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.3%	0.9	796	3.3%	4.4%	0.8	151
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	152	0.0%	3.8%	0.0	34
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	88.9%	65.1%	*	843	88.6%	67.1%	*	164
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	90.2%	61.7%	*	718	91.4%	64.2%	*	138
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	82.2%	76.7%	*	125	76.5%	77.9%	*	26
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.6%	62.0%	*	721	94.7%	64.7%	*	143
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.7%	1.2	258	3.6%	6.3%	0.6	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	27.2%	41.7%	*	258	29.7%	41.9%	*	55
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	686	2.3%	2.4%	1.0	130
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	14.5%	0.6	186	12.5%	12.6%	1.0	32
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.7%	1.1	809	5.2%	7.9%	0.7	153
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	51	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.3%	1.3	427	1.3%	5.8%	0.2	76
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.2%	1.1	330	5.8%	10.7%	0.5	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.5%	55.5%	*	213	53.8%	57.1%	*	43
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	6'486	*	*	*	1'009
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	742	1.3%	3.5%	0.4	149
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	114	0.0%	3.9%	0.0	23
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	2'837	0.0%	1.8%	0.0	303
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	59	*	*	*	6
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	2'750	0.0%	1.5%	0.0	294
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	2'227	0.2%	1.2%	0.2	487
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.6%	45.7%	*	2'227	61.0%	49.7%	*	487
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.6%	0.4	2'202	0.2%	0.7%	0.3	483
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'544	*	*	*	499

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	810	*	*	*	143
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	113	*	*	*	15
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'587	*	*	*	311
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	888	0.0%	0.1%	0.0	217
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	69	*	*	*	8
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'966	*	*	*	439
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'060	*	*	*	283
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	989	*	*	*	188
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	302	*	*	*	59
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	354	*	*	*	84
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	489	*	*	*	131
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	221	0.0%	1.7%	0.0	63
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	219	0.0%	1.4%	0.0	63
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	221	0.0%	0.9%	0.0	63
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	27.3%	6.4%	4.3	11	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	257	1.6%	4.4%	0.4	64
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	297	2.5%	1.8%	1.3	81
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	285	2.5%	1.8%	1.4	80
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	8.3%	6.7%	1.2	12	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	7
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	109	0.0%	2.0%	0.0	21
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	107	0.0%	0.7%	0.0	21
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.3%	0.1	632	0.0%	1.1%	0.0	105
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	18
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	240	0.0%	0.7%	0.0	32
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.4%	1.6%	0.2	247	0.0%	1.0%	0.0	46
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	41	*	*	*	7
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	248	0.0%	4.4%	0.0	62
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.7%	7.8%	*	36	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.8%	0.8	168	0.0%	6.7%	0.0	36
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	37	0.0%	3.3%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.9%	1.1	79	0.0%	6.5%	0.0	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	7.0%	14.3%	0.5	43	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	98	0.0%	5.4%	0.0	17
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	5.3%	1.6	83	0.0%	4.3%	0.0	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	15	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	29.8%	0.6	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.0%	5.0%	0.4	49	0.0%	1.1%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.2%	3.8%	*	49	41.7%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	5
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	32	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	46	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	41	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	255	*	*	*	228
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	40.4%	76.6%	*	103	55.3%	78.9%	*	126
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	43.8	*	*	102	34.9	*	*	125
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	18.8%	71.7%	*	48	46.1%	76.6%	*	105
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.3%	2.3%	*	403	1.2%	2.4%	*	76
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.7%	2.3%	*	218	0.9%	2.9%	*	58
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	34.9%	15.5%	*	76	36.2%	14.5%	*	21

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.3%	8.2%	1.3	945	9.8%	8.3%	1.2	184
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	41	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	186	6.2%	3.3%	1.9	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	12.8%	8.0%	1.6	494	10.5%	7.2%	1.5	105
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	14.7%	0.9	223	9.1%	13.0%	0.7	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	766	7.3%	6.6%	1.1	151
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	153	0.0%	2.0%	0.0	12
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	6.1%	1.6	386	5.9%	5.0%	1.2	85
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	12.9%	0.8	187	10.4%	11.2%	0.9	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	641	4.9%	4.2%	1.2	102
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	45.2%	21.5%	2.1	31	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	62	*	*	*	9
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	19.2%	0.6	44	8.0%	16.5%	0.5	25
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	29.6%	0.8	12	*	*	*	7
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	27.3%	29.5%	*	12	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	287	1.9%	4.5%	0.4	52
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.8%	0.8	66	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.1%	1.6	78	0.0%	3.6%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.7%	1.9	59	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.6%	4.4%	2.2	73	4.0%	3.8%	1.0	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.4%	20.3%	*	73	48.1%	22.6%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	374	*	*	*	73
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	378	3.5%	1.2%	2.9	86
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	8.4%	0.0	10	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.5%	4.4%	*	10	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	171	2.3%	0.9%	2.6	44
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	13.4%	6.6%	2.0	164	7.0%	4.8%	1.5	43

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	1'385	0.0%	0.1%	0.0	257
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.3%	97.1%	*	1'361	98.4%	97.5%	*	253
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'797	0.0%	0.1%	0.0	537
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	52	0.0%	2.8%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	96.4%	18.8%	*	27	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	1'843	99.1%	98.7%	*	340
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	399	*	*	*	72
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	80	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	301	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	643	*	*	*	107
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	332	*	*	*	57
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	1'125	3.5%	4.5%	0.8	171
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.1%	1.2	236	4.3%	2.3%	1.9	47
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	54	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	126	0.0%	2.0%	0.0	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	251	0.0%	0.0%	*	31
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	2.3%	0.3	156	3.4%	3.2%	1.1	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.8%	34.3%	0.9	13	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	267	7.7%	6.8%	1.1	39
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.5%	3.3%	*	23	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	9.5%	1.8	36	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.0%	5.4%	*	36	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.3%	9.1%	*	12	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	156	*	*	*	41
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	138	3.8%	3.6%	1.1	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2'464	*	*	*	431
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	51	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	75	15.8%	5.9%	2.7	19
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	2'338	0.0%	0.3%	0.0	405
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	94	15.8%	5.6%	2.8	19
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	335	3.9%	3.2%	1.2	77
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	234	3.8%	2.2%	1.7	53
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.1%	6.1%	0.5	32	*	*	*	8
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	112	9.1%	4.4%	2.1	22
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	9.4%	5.6%	1.7	64	7.7%	6.2%	1.2	13
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	1'392	0.0%	0.0%	*	208

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	84	0.0%	0.0%	0.0	13
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.9%	1.2	11	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	45
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	66	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	21	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	37	0.0%	1.7%	0.0	15
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	117	*	*	*	29
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.0%	5.5%	0.2	100	4.8%	2.3%	2.1	21
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.4%	40.8%	1.1	18	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	257	3.5%	3.8%	0.9	86
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	54	0.0%	0.1%	0.0	23
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	0.0%	0.5%	0.0	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	29	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.5%	6.6%	1.7	61	0.0%	4.1%	0.0	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	30	0.0%	2.1%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	27	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.9%	2.7%	1.8	142	4.8%	3.2%	1.5	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	10.7%	1.4	13	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	690	2.0%	2.5%	0.8	149
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	207	0.0%	0.3%	0.0	45
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	74	0.0%	0.6%	0.0	20
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	134	5.7%	2.6%	2.2	35
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	275	2.0%	3.8%	0.5	49
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	23	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	25	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	3	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'685	*	*	*	1'024
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	2.8%	*	140	4.2%	2.8%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.6%	13.6%	*	422	12.0%	10.1%	*	74
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.3%	32.2%	*	2'061	39.6%	32.8%	*	405
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.3%	27.0%	*	1'688	35.2%	27.9%	*	327
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.3%	24.0%	*	1'017	31.7%	24.8%	*	195
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.8%	34.3%	*	671	42.3%	34.9%	*	132
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	170	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'575	*	*	*	1'003
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	964	0.0%	0.0%	0.0	128
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.0%	87.0%	*	819	80.3%	90.2%	*	102
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.1%	33.6%	*	531	33.9%	29.3%	*	43
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.9%	53.5%	*	288	46.5%	60.8%	*	59
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.9%	7.9%	*	15	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.3%	36.3%	*	59	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	839	*	*	*	224
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'182	*	*	*	262
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	121	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	189	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	86	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'119	*	*	*	280
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	756	*	*	*	214
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.3%	73.9%	*	577	79.9%	74.3%	*	171
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	459	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	325	*	*	*	34
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	122	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.2%	0.0	17
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	60.2%	42.1%	*	68	51.5%	45.1%	*	17
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	85.3%	58.4%	*	58	94.1%	62.2%	*	16
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	1.0%	2.3	45	0.0%	1.1%	0.0	16
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	48.9%	36.7%	*	22	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	513	*	*	*	186
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	65.3%	50.4%	*	335	81.2%	51.9%	*	151
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	582	*	*	*	153
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	606	*	*	*	176
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	472	*	*	*	127
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	26.5%	16.2%	*	125	26.0%	17.4%	*	33
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	17.6%	6.9%	2.5	17	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	4.4	422	0.7%	0.0%	14.7	144
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	178	0.0%	0.3%	0.0	39
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	841	*	*	*	277
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	573	0.0%	0.1%	0.0	235
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'777	0.0%	0.0%	0.0	404
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	202	1.8%	3.1%	0.6	57
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	154	0.0%	1.5%	0.0	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.5%	*	13	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	181	0.0%	0.2%	0.0	42
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	74	6.7%	4.0%	1.7	15
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'120	0.0%	0.0%	0.0	822
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	503	1.6%	0.2%	9.8	63
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.3%	*	24	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.1%	0.0	80
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	75	*	*	*	6
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	76	0.0%	0.8%	0.0	20
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	9.1%	2.6%	3.5	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

H.4.3.M Die ausgewiesene SMR ergibt sich aus einem Todesfall im Jahr 2022 in der Klinik Beau-Site. Der Fall wurde eingehend analysiert, es besteht kein direkter Zusammenhang zu dem operativen Eingriff.

I.1.16.M Die ausgewiesene SMR ergibt sich aus einem Todesfall im Jahr 2022 im Salem-Spital. Der Fall wurde eingehend analysiert, es besteht kein direkter Zusammenhang zu dem operativen Eingriff.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7'393	*	*	*	1'465
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'390	*	*	*	300
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	34	*	*	*	9
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	1.4%	0.4	201	0.0%	1.0%	0.0	61
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	38	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'527	0.3%	0.1%	3.1	313
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	921	0.0%	0.1%	0.0	172
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	728	0.0%	0.2%	0.0	107
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'128	0.0%	0.2%	0.0	188
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'593	0.0%	0.0%	*	325
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	278	0.0%	0.3%	0.0	69
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	882	0.5%	0.9%	0.6	206
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	156	*	*	*	23
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	383	*	*	*	50
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.1%	1.3	182	1.8%	3.2%	0.6	55
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	168	1.9%	3.0%	0.6	52
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	54.9%	56.6%	*	100	78.2%	66.9%	*	43
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.5%	9.1%	*	10	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	140	0.0%	4.3%	0.0	40
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	5.3%	0.6	34	*	*	*	5
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	106	0.0%	4.2%	0.0	35
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.0%	65.8%	*	98	82.5%	76.3%	*	33
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	7	30.0%	12.8%	*	12
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	76	0.0%	1.1%	0.0	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.8%	0.3	60	0.0%	4.0%	0.0	15
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	466	*	*	*	126
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	12
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	196	*	*	*	56
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	12	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.2%	30.2%	1.0	410	31.2%	29.0%	1.1	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.6%	30.5%	1.0	351	26.6%	27.4%	1.0	64
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.4%	28.6%	1.0	306	22.4%	24.8%	0.9	49
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.6%	30.7%	1.2	104	45.2%	34.5%	1.3	31
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	188.0	*	*	410	157.4	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.0%	42.4%	*	31	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	532	*	*	*	130
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.2%	30.1%	1.0	361	25.0%	28.0%	0.9	68
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	34.4%	20.4%	1.7	163	37.9%	19.1%	2.0	58
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.5%	22.4%	1.6	141	40.4%	21.3%	1.9	47
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.3%	9.1%	3.0	22	27.3%	11.0%	2.5	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.3%	17.1%	1.4	417	37.8%	29.5%	1.3	37
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.5%	26.5%	1.5	195	39.4%	32.2%	1.2	33
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	86	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	8.0%	*	140	2.4%	9.8%	*	41
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	130	*	*	*	22
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	114	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.9%	10.5%	*	3'330	4.1%	4.1%	*	700
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.3%	4.9%	*	143	4.0%	4.6%	*	28
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	36.2%	30.4%	1.2	138	18.5%	26.6%	0.7	27
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.5%	15.1%	1.1	139	15.4%	14.8%	1.0	26
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	139	0.2%	0.6%	*	26
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	19	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	662	*	*	*	263
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.2%	23.3%	*	1'126	5.5%	24.7%	*	932
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	26.4%	13.5%	*	297	27.5%	20.1%	*	256
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.3%	8.4%	0.5	23	0.0%	2.5%	0.0	18
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	23	0.1%	0.1%	*	18
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	17.5%	11.1%	1.6	309	8.6%	6.6%	1.3	256
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.9%	2.9%	*	309	1.5%	5.0%	*	256
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	0.0%	0.4%	0.0	27
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.3%	1.8	87	7.1%	3.7%	1.9	28
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	25.5%	14.4%	1.8	149	10.7%	6.3%	1.7	121
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.6%	22.9%	1.1	43	8.9%	10.2%	0.9	79
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	21.5%	13.6%	1.6	200	20.0%	12.3%	1.6	85
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	64.7%	73.1%	*	200	33.2%	32.0%	*	85
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	21.5%	13.7%	1.6	223	10.4%	7.8%	1.3	193
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.2%	68.8%	*	223	75.4%	70.6%	*	193

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.4%	22.9%	1.2	74	38.5%	17.0%	2.3	26
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	23.9%	14.4%	*	74	10.2%	9.7%	*	26
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	317.6	*	*	74	143.8	*	*	26
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.0%	9.5%	1.5	235	5.2%	5.5%	0.9	230
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	32.1%	28.5%	1.1	56	45.5%	26.7%	1.7	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	320.1	*	*	56	105.1	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	14.2%	9.4%	1.5	253	5.1%	5.7%	0.9	234
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	11.8%	19.5%	0.6	17	*	*	*	3
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	12.5%	9.3%	1.4	16	*	*	*	2
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	34.0%	26.6%	1.3	53	46.7%	32.4%	1.4	15
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.2%	10.1%	*	53	5.9%	2.2%	*	15
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.9%	7.8%	*	15	*	*	*	9
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.3%	3.8%	2.4	107	1.8%	3.2%	0.6	168
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	34.1%	19.8%	1.7	44	20.0%	16.6%	1.2	20
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.0%	21.5%	*	44	23.5%	27.5%	*	20
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.5%	12.0%	1.0	611	20.0%	12.7%	1.6	100
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.4%	23.6%	*	611	37.0%	22.5%	*	100
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	9
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	13	*	*	*	9
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	86	1.1%	2.7%	0.4	187
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	86	1.1%	0.8%	*	187
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	83	1.1%	2.6%	0.4	186
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	89'854	1.0%	1.8%	0.6	16'507
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	947	5.0	185		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	96	4.0	15		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	1'385	2.5	257		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	2'797	2.0	537		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	84	5.1	13		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	964	3.0	128		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	600	3.0	183		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	1'777	4.4	402		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	3'120	4.7	822		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	67	*	6		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.4%	26.7%	49	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.5%	6.0%	26	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	20.6%	41	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.8%	6.7%	22	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	55.7%	18.5%	88	63.9%	20.7%	23
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	33.0%	14.9%	30	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	5.6%	19	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.3%	16	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	8	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.5%	19.4%	33	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.1%	12.3%	13	*	*	8
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		15		5		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		456		84		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		28		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		6		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	310	70
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	182	33
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	96	19
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	546	106
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	120	13
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	286	89
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	216	78
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	90	15
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	989	187
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	828	123
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	573	237
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	43	9
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	131	21
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	203	51
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'865	545
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'259	970
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	501	67
Z.4.40.F Knochentumore	1	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	105	8
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	750	204
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Spital STS AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	875	3.6%	5.3%	0.7	168
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	292	0.0%	1.7%	0.0	51
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	4.9%	0.7	446	1.3%	4.5%	0.3	77
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.0%	13.9%	1.0	121	13.9%	12.4%	1.1	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	658	4.6%	5.3%	0.9	131
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	217	0.0%	4.2%	0.0	37
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.1%	*	18	*	*	*	8
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	61.7%	*	18	*	*	*	8
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	62.0%	*	18	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	429	4.1%	8.4%	0.5	74
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.1%	41.7%	*	429	44.0%	41.9%	*	74
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	428	2.2%	2.9%	0.8	90
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.8%	15.4%	0.7	279	12.7%	14.0%	0.9	71
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.7%	1.3	1'653	9.8%	7.8%	1.2	338
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	97	14.3%	3.3%	4.4	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.4%	1.4	849	9.5%	6.0%	1.6	169
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	10.1%	1.2	700	9.7%	10.8%	0.9	144
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.5%	55.5%	*	173	61.9%	57.1%	*	26
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	18	*	*	*	8
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.0%	1.6%	3.2	20	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.2%	4.4	19	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	953	*	*	*	180

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	234	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.1%	0.9	1'053	7.9%	7.8%	1.0	216
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	187	2.9%	4.2%	0.7	34
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	7.2%	0.6	613	6.4%	6.8%	0.9	125
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.4%	14.7%	1.2	234	16.7%	14.1%	1.2	48
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	875	5.0%	5.2%	1.0	179
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	690	5.0%	5.0%	1.0	141
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.8%	6.1%	1.8	185	5.3%	6.3%	0.8	38
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.8%	6.7%	1.5	41	0.0%	5.0%	0.0	15
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	4.7%	12.9%	*	41	8.4%	14.6%	*	15
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.2%	23.1%	1.1	65	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	6.8%	*	65	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	27.4%	0.8	96	26.1%	27.3%	1.0	23
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.7%	15.4%	0.2	27	10.0%	17.6%	0.6	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.5%	5.1%	2.8	55	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.2%	3.8%	*	55	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	263	0.0%	0.1%	0.0	57
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	107	*	*	*	20
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	325	*	*	*	47
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	39	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.1%	2.3%	*	318	1.8%	2.4%	*	62
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.4%	2.3%	*	781	3.1%	2.9%	*	216
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	22.0%	15.5%	*	172	24.5%	14.5%	*	53

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	2'465	6.5%	7.6%	0.9	565
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	162	0.0%	0.9%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.3%	1.2	515	3.8%	2.7%	1.4	105
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.9%	1.1	1'263	4.7%	7.1%	0.7	301
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	14.5%	0.9	508	13.7%	13.2%	1.0	139
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	1'866	5.5%	5.8%	1.0	433
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.2%	3.0	147	0.0%	0.1%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	425	3.5%	1.4%	2.6	85
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.8%	1.0	921	3.9%	5.1%	0.8	228
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	12.9%	0.9	373	11.3%	11.5%	1.0	106
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.9%	1.0	1'291	2.5%	3.6%	0.7	204
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.0%	19.0%	1.3	121	16.7%	20.1%	0.8	24
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.9%	1.5	146	3.4%	0.8%	4.2	29
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.4%	19.3%	1.0	87	18.1%	18.0%	1.0	94
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	36.8%	31.7%	1.2	19	*	*	*	8
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	21.8%	29.5%	*	19	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	592	8.3%	5.1%	1.6	132
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.4%	1.4	145	11.8%	7.0%	1.7	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.0%	2.8	174	12.0%	6.5%	1.9	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	145	8.7%	2.9%	3.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	23	0.0%	2.9%	0.0	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.5%	1.9	105	5.3%	3.9%	1.3	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.7%	20.3%	*	105	28.8%	22.6%	*	38
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	455	*	*	*	91
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	49	16.7%	1.2%	14.2	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.5%	6.8%	1.5	57	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.0	1'056	0.5%	0.2%	2.1	210
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	97.1%	*	1'022	96.7%	97.5%	*	203
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	1'432	0.0%	0.1%	0.0	254
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	4.3%	2.1	33	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.4%	98.2%	*	892	97.6%	98.7%	*	122
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	59	*	*	*	27
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	47	*	*	*	22
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	686	*	*	*	118
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	438	*	*	*	80
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	779	3.9%	4.2%	0.9	129
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	206	6.7%	3.2%	2.1	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	49	9.1%	8.1%	1.1	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	102	6.2%	1.3%	4.7	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	120	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	112	0.0%	6.0%	0.0	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	0.0%	30.5%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	25	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.2%	6.6%	1.4	153	3.1%	5.0%	0.6	32
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.6%	3.3%	*	13	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	3.4%	11.8%	0.3	29	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.5%	5.4%	*	29	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	223	*	*	*	39
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.8%	1.2	231	0.0%	3.8%	0.0	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	278	*	*	*	56
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	41	0.0%	2.2%	0.0	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	236	4.3%	0.8%	5.5	46
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	18.8%	5.3%	3.6	16	*	*	*	4
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	10.0%	5.3%	1.9	10	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	*	38

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	10.5%	39.0%	0.3	19	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	148	0.0%	2.9%	0.0	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	46	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.8%	2.3%	0.3	245	2.9%	2.5%	1.1	35
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.4%	10.1%	0.5	37	*	*	*	6
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	454	0.0%	2.6%	0.0	67
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	184	0.0%	0.3%	0.0	23
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.5%	1.2%	3.9	22	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	80	*	*	*	9
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	168	0.0%	4.1%	0.0	32
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	38	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'624	*	*	*	1'138
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	128	2.9%	2.8%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.5%	13.6%	*	502	9.5%	10.1%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.6%	32.2%	*	1'611	29.7%	32.8%	*	338
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.8%	27.0%	*	1'257	24.9%	27.9%	*	253
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.7%	24.0%	*	858	23.2%	24.8%	*	169
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.0%	34.3%	*	399	29.3%	34.9%	*	84
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	200	*	*	*	50
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'500	*	*	*	1'087
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	834	0.0%	0.0%	0.0	168
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.2%	87.0%	*	752	89.9%	90.2%	*	151
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.4%	33.6%	*	379	16.1%	29.3%	*	27
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.7%	53.5%	*	373	73.8%	60.8%	*	124
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.2%	7.9%	*	19	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.1%	36.3%	*	126	49.1%	38.2%	*	28
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	777	*	*	*	180
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'213	*	*	*	274
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	170	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	2.9%	0.9%	3.1	69	0.0%	0.3%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	234	*	*	*	53
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	126	0.0%	0.3%	0.0	31
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	786	*	*	*	202
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	620	*	*	*	165
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.8%	73.9%	*	445	73.3%	74.3%	*	121
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	348	*	*	*	59
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	223	*	*	*	36
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	124	*	*	*	21
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.4%	42.1%	*	19	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	5
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'205	*	*	*	202
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.8%	50.4%	*	504	50.0%	51.9%	*	101
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	496	*	*	*	110
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	555	*	*	*	122
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	395	*	*	*	92
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	19.5%	16.2%	*	77	29.3%	17.4%	*	27
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.1%	2.5%	*	20	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.1%	0.0	71
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.4%	4.3	124	0.0%	0.3%	0.0	30
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	436	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	14
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'432	0.3%	0.0%	8.0	332
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	408	6.4%	3.4%	1.9	94
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	102	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.5%	*	35	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	87	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	63	0.0%	4.9%	0.0	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	1'141	0.0%	0.0%	0.0	288
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.0%	*	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.3%	*	24	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	30	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	74	13.3%	4.6%	2.9	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'118	*	*	*	701
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	960	*	*	*	159
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	30	0.0%	5.5%	0.0	12
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	1.8%	0.4	123	0.0%	1.6%	0.0	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	14.3%	5.4%	2.7	21	10.0%	3.2%	3.1	10
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	445	0.0%	0.1%	0.0	91
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	165	0.0%	0.9%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	5.6	670	0.0%	0.0%	*	156
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	343	0.0%	0.5%	0.0	82
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	969	0.4%	0.9%	0.4	268
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	707	*	*	*	114
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	441	5.7%	3.1%	1.8	105
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	406	6.5%	3.4%	1.9	93
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.7%	1.3%	4.3	35	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.7%	56.6%	*	294	74.3%	66.9%	*	78
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	422	2.2%	3.5%	0.6	90
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	420	2.2%	3.5%	0.6	89
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.2%	65.8%	*	292	83.3%	76.3%	*	75
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	2.1%	1.9	125	9.4%	2.1%	4.4	32
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	151	5.7%	4.5%	1.3	35
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'114	*	*	*	247
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	56	*	*	*	11
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	199	*	*	*	63
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	82	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.8%	29.1%	1.0	503	26.0%	29.8%	0.9	96
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.7%	29.2%	0.9	427	31.0%	29.6%	1.0	71
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	30.6%	0.8	136	17.6%	32.4%	0.5	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	29.8%	1.0	367	27.8%	31.5%	0.9	79
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.8	*	*	503	135.2	*	*	96
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.0%	42.4%	*	47	42.3%	41.6%	*	11
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.4%	29.2%	1.0	405	29.7%	30.7%	1.0	64
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.6%	20.7%	0.9	938	18.5%	19.9%	0.9	151
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	22.6%	0.8	829	19.7%	22.3%	0.9	122
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.1%	10.2%	1.0	109	13.8%	9.1%	1.5	29
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	17.0%	0.6	1'759	27.3%	32.1%	0.8	77
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.8%	27.1%	0.5	762	31.2%	36.1%	0.9	64
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	26	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.0%	8.0%	*	73	7.0%	9.8%	*	27
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	12.4%	10.5%	*	3'967	4.7%	4.1%	*	773
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.5%	4.9%	*	59	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	37.5%	47.0%	0.8	16	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	16.3%	30.1%	0.5	43	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.3%	15.7%	0.8	293	14.7%	16.7%	0.9	95
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.5%	*	293	0.8%	0.6%	*	95
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	34	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	86	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'272	*	*	*	220
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'261	*	*	*	220
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	11
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.6%	23.3%	*	4'010	16.0%	24.7%	*	2'638
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	23.9%	13.5%	*	958	37.3%	20.1%	*	985
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.7%	7.9%	0.7	35	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	35	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.4%	11.2%	0.8	982	5.5%	6.1%	0.9	985
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.1%	2.9%	*	982	6.0%	5.0%	*	985
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	113	0.0%	0.6%	0.0	85
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	266	3.2%	3.4%	1.0	156
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	14.4%	0.9	443	5.2%	6.2%	0.8	478
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.2%	24.2%	0.8	154	9.3%	9.5%	1.0	257
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.5%	13.1%	0.8	717	9.2%	11.4%	0.8	358
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.0%	73.1%	*	717	36.3%	32.0%	*	358
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.9%	14.8%	0.8	656	6.9%	7.3%	0.9	739
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.8%	68.8%	*	656	75.0%	70.6%	*	739

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.7%	23.7%	1.0	154	14.1%	16.2%	0.9	85
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	15.7%	14.4%	*	154	8.6%	9.7%	*	85
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	176.5	*	*	154	111.8	*	*	85
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.5%	9.2%	0.7	828	4.7%	4.9%	1.0	900
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.4%	30.0%	0.8	118	15.4%	24.0%	0.6	39
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	169.3	*	*	118	140.7	*	*	39
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.2%	9.2%	0.8	864	5.1%	5.1%	1.0	946
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	33.9%	29.2%	1.2	56	24.0%	24.7%	1.0	25
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.7%	10.1%	*	56	2.5%	2.2%	*	25
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.3%	7.8%	*	32	2.0%	4.5%	*	20
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	254	3.2%	2.9%	1.1	620
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	14.7%	22.3%	0.7	177	12.9%	15.7%	0.8	101
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.7%	21.5%	*	177	28.2%	27.5%	*	101
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.3%	11.9%	0.8	1'378	11.4%	12.9%	0.9	202
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	31.8%	23.6%	*	1'378	31.3%	22.5%	*	202
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	15	0.0%	3.4%	0.0	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	15	0.1%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	40	6.6%	4.1%	1.6	197
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	40	1.2%	0.8%	*	197
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	36	6.8%	3.9%	1.7	192
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	2.1%	1.2	80'202	2.1%	2.0%	1.1	15'266
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	875	2.7	168		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	875	6.0	179		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	1'056	4.0	210		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'432	3.2	254		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	834	2.7	168		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	389	3.5	101		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'432	5.2	332		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'141	5.7	288		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	380	2.1	59		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.4%	26.7%	264	34.6%	25.5%	56
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.9%	6.0%	88	3.6%	6.6%	11
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.4%	18.5%	161	13.6%	20.7%	27
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.1%	14.9%	84	6.5%	16.8%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.4%	5.6%	59	2.4%	6.2%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.5%	3.8%	14	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	19.4%	38	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.9%	12.3%	53	*	*	8
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	18		3			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	68		30			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	1		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	1
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	6	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	5	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	6	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	12	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	88	13
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	179	13
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	40	15
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	5	4
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	131	14
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	40	8
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	10	3
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'443	433
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'087	333
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	285	39
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	149	50
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	615	158
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	21	4
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	9	2

**Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein**

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	765	4.8%	4.0%	1.2	189
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	290	0.0%	1.7%	0.0	74
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	322	7.1%	4.4%	1.6	84
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.5%	13.7%	1.4	118	13.0%	11.0%	1.2	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	665	5.5%	4.2%	1.3	165
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	100	0.0%	2.8%	0.0	24
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.1%	*	16	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	61.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	62.0%	*	16	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	28	6.3%	1.7%	*	12
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	279	1.9%	4.8%	0.4	54
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.7%	41.7%	*	279	28.6%	41.9%	*	54
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	453	4.9%	2.4%	2.1	123
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.1%	15.5%	1.4	142	15.9%	15.5%	1.0	44
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.7%	7.5%	1.6	1'361	10.3%	7.4%	1.4	282
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	87	4.3%	2.4%	1.8	23
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	6.3%	1.6	733	7.4%	5.9%	1.3	148
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.5%	10.0%	1.5	535	15.6%	10.6%	1.5	109
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.8%	55.5%	*	179	49.3%	57.1%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	782	*	*	*	144

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	297	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.1%	1.1	1'167	6.8%	7.2%	0.9	237
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	214	0.0%	3.6%	0.0	48
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.1%	1.1	655	4.1%	6.7%	0.6	147
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	14.4%	1.3	274	25.6%	14.1%	1.8	39
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	1'010	6.0%	4.7%	1.3	216
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	951	6.1%	4.6%	1.3	198
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.6%	6.6%	2.8	59	5.6%	4.9%	1.1	18
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.5%	3.1%	*	109	8.6%	3.2%	*	17
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	45.8%	9.3%	*	27	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.9%	7.3%	1.0	144	2.6%	5.6%	0.5	38
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	14.3%	12.9%	*	144	17.6%	14.6%	*	38
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.9%	24.2%	1.7	31	40.0%	19.1%	2.1	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.1%	6.8%	*	31	4.6%	6.5%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.4%	25.8%	1.1	109	16.7%	22.7%	0.7	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	14.5%	1.2	30	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	22.2%	3.7%	5.9	18	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	3.8%	*	18	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	88
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'196	*	*	*	264
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	75.5%	51.2%	*	763	78.7%	53.6%	*	170
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	63.9%	39.1%	*	230	64.8%	41.5%	*	57
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	75.1%	48.1%	*	979	77.5%	50.1%	*	221
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	21.2%	49.8%	*	14	*	*	*	6
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	203	*	*	*	38
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	371	*	*	*	82
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	39	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'225	*	*	*	867
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.1%	76.6%	*	4'186	98.5%	78.9%	*	854
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.3	*	*	4'186	51.8	*	*	854
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	87.8%	71.7%	*	3'710	89.2%	76.6%	*	773
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.1%	2.3%	*	271	2.1%	2.4%	*	58
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.6%	2.3%	*	167	0.8%	2.9%	*	48
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.7%	6.9%	1.5	2'152	11.5%	7.3%	1.6	454
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	183	0.0%	1.0%	0.0	25
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	560	4.2%	2.7%	1.6	71
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	7.7%	1.7	1'016	11.9%	7.0%	1.7	261
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.2%	14.7%	1.5	383	18.8%	13.2%	1.4	96
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	5.2%	1.8	1'813	10.6%	5.5%	1.9	358
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	489	1.7%	1.4%	1.3	58
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.7%	5.6%	2.1	822	10.9%	5.0%	2.2	201
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.2%	13.1%	1.5	326	19.5%	11.5%	1.7	77
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	1'167	8.9%	3.8%	2.4	202
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.0%	19.0%	1.4	100	26.3%	17.0%	1.6	19
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.6	84	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.8%	18.1%	0.8	27	33.3%	18.7%	1.8	18
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.8%	1.9	591	8.9%	4.8%	1.9	135
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.4%	6.7%	2.1	146	12.5%	7.8%	1.6	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	200	13.9%	5.0%	2.8	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.8%	1.9	91	5.7%	2.5%	2.3	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.4%	1.9	141	5.3%	3.4%	1.5	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.9%	20.3%	*	141	28.1%	22.6%	*	38
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	303	*	*	*	58
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'156	0.4%	0.1%	2.9	247
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	97.1%	*	1'130	98.4%	97.5%	*	243
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'949	0.2%	0.1%	2.3	404
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	30	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.9%	18.8%	*	13	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.7%	98.2%	*	1'238	99.2%	98.7%	*	259
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	462	*	*	*	97
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	329	*	*	*	57
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	651	2.8%	3.9%	0.7	144
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	167	0.0%	2.3%	0.0	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	23.3%	6.7%	3.5	30	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	29	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	127	5.3%	3.4%	1.5	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	32.6%	0.7	13	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.7%	3.1%	2.4	26	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	130	3.3%	5.3%	0.6	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	8.8%	1.4	32	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.4%	5.4%	*	32	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	87	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	3.8%	1.4	199	0.0%	3.1%	0.0	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	56	*	*	*	47
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	1.9%	3.9	41	0.0%	0.1%	0.0	46
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	44

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	12	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.0%	41.5%	0.8	20	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	25	0.0%	3.1%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.4%	1.1	119	0.0%	2.9%	0.0	32
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	7.2%	1.4	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	1'270	0.8%	2.4%	0.3	249
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	781	0.0%	0.4%	0.0	172
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.6%	0.8%	2.0	62	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.9%	2.7%	0.3	213	4.8%	2.3%	2.1	42
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.4%	3.7%	0.4	214	0.0%	4.2%	0.0	32
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	57	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'409	*	*	*	993
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	2.8%	*	167	4.2%	2.8%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.8%	13.6%	*	606	12.3%	10.1%	*	93
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.1%	32.2%	*	1'301	23.9%	32.8%	*	237
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.2%	27.0%	*	993	20.0%	27.9%	*	181
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.8%	24.0%	*	714	17.9%	24.8%	*	121
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.8%	34.3%	*	279	26.2%	34.9%	*	60
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'286	*	*	*	970
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	472	0.0%	0.1%	0.0	92
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	87.0%	*	374	92.4%	90.2%	*	85
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.4%	33.6%	*	219	22.8%	29.3%	*	21
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.8%	53.5%	*	155	69.6%	60.8%	*	64
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.5%	7.9%	*	16	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.9%	36.3%	*	46	31.4%	38.2%	*	11
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	666	*	*	*	173
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'056	*	*	*	234
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	146	*	*	*	26
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.6%	0.8%	2.1	64	0.0%	1.1%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	216	*	*	*	31
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	16
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	770	*	*	*	209
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	553	*	*	*	140
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.3%	73.9%	*	433	67.9%	74.3%	*	95
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	344	*	*	*	77
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	287	*	*	*	71
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	44	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'243	*	*	*	249
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	34.1%	50.4%	*	424	31.7%	51.9%	*	79
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	439	*	*	*	87
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	477	*	*	*	103
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	375	*	*	*	75
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	51.2%	16.2%	*	192	58.7%	17.4%	*	44
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.5%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	103
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.2%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	269	*	*	*	55
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'015	0.0%	0.1%	0.0	249
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	300	4.7%	2.6%	1.8	85
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.1%	2.6%	0.4	90	0.0%	1.0%	0.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.5%	*	16	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	79	0.0%	0.3%	0.0	19
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	21.4%	4.3%	4.9	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	939	0.0%	0.0%	0.0	260
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	16
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.3%	*	11	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.8%	3.9%	2.8	37	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	38	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	12.0%	1.2%	10.4	25	*	*	*	9
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	204	*	*	*	57
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	971	*	*	*	136
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.6%	2.7%	1.7	329	4.6%	2.5%	1.9	87
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	293	4.8%	2.5%	1.9	83
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.8%	0.8%	3.3	36	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	58.4%	56.6%	*	192	67.8%	66.9%	*	59
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	35.0%	9.1%	*	115	34.5%	9.9%	*	30
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	268	8.2%	4.0%	2.0	73
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	261	8.5%	4.1%	2.1	71
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	64.9%	65.8%	*	174	63.0%	76.3%	*	46
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	42.9%	11.0%	*	115	30.1%	12.8%	*	22
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	84	13.0%	2.9%	4.5	23
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.6%	0.8	114	7.1%	4.0%	1.8	28
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	779	*	*	*	190
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	35	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	183	*	*	*	60
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	57	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	29.3%	1.0	322	30.4%	28.9%	1.0	56
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.5%	29.2%	1.0	288	33.3%	29.2%	1.1	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	31.1%	0.9	101	33.3%	26.2%	1.3	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	29.4%	1.0	221	28.9%	32.0%	0.9	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	187.7	*	*	322	239.0	*	*	56
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	42.4%	*	39	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.6%	29.7%	1.0	255	28.9%	28.9%	1.0	38
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.7%	20.1%	1.3	303	15.1%	17.9%	0.8	93
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.7%	22.3%	1.3	222	16.1%	20.9%	0.8	56
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.5%	8.8%	2.1	81	13.5%	7.8%	1.7	37
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	16.8%	0.8	464	13.8%	29.3%	0.5	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.9%	26.7%	0.9	184	14.3%	33.2%	0.4	21
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	26	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	8.0%	*	14	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.0%	10.5%	*	2'294	3.2%	4.1%	*	490
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.6%	4.9%	*	36	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.3%	44.6%	0.7	12	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	20.8%	29.1%	0.7	24	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.8%	15.4%	0.8	172	15.4%	16.7%	0.9	39
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	172	0.4%	0.6%	*	39
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	468	*	*	*	140
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	287	*	*	*	47
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.9%	23.3%	*	2'987	4.9%	24.7%	*	742
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	34.9%	13.5%	*	1'041	93.3%	20.1%	*	692
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	50	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	50	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.2%	10.5%	1.4	1'062	7.5%	5.9%	1.3	692
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	2.9%	*	1'062	4.6%	5.0%	*	692
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	0.5%	3.7	101	1.8%	0.6%	3.0	56
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	341	3.8%	3.4%	1.1	131
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.2%	13.7%	1.5	461	8.2%	6.1%	1.3	343
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	36.5%	24.0%	1.5	156	11.4%	9.3%	1.2	158
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.6%	12.2%	1.4	781	15.2%	11.1%	1.4	257
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.5%	73.1%	*	781	37.1%	32.0%	*	257
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.8%	13.7%	1.4	704	8.8%	7.1%	1.2	522
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.3%	68.8%	*	704	75.4%	70.6%	*	522

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.7%	20.7%	1.2	109	15.9%	15.0%	1.1	44
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.3%	14.4%	*	109	6.4%	9.7%	*	44
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	253.9	*	*	109	186.2	*	*	44
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.0%	8.4%	1.7	953	6.9%	4.6%	1.5	648
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	37.0%	26.9%	1.4	73	28.6%	24.4%	1.2	21
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	288.1	*	*	73	272.4	*	*	21
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.5%	8.4%	1.6	989	6.9%	4.8%	1.4	671
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	31.7%	24.6%	1.3	63	57.9%	36.0%	1.6	19
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.9%	10.1%	*	63	2.7%	2.2%	*	19
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.7%	7.8%	*	18	2.0%	4.5%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.5%	4.3%	2.2	273	2.6%	2.8%	0.9	427
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	28.6%	21.6%	1.3	140	14.3%	16.5%	0.9	63
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.9%	21.5%	*	140	24.5%	27.5%	*	63
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.7%	12.0%	1.0	718	11.8%	12.7%	0.9	119
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.5%	23.6%	*	718	24.9%	22.5%	*	119
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.8%	4.5%	1.5	44	11.1%	3.2%	3.5	18
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	44	0.1%	0.3%	*	18
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	26	6.0%	3.2%	1.9	67
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	26	0.4%	0.8%	*	67
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	26	4.9%	3.0%	1.6	61
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	75'158	2.0%	1.8%	1.1	14'330
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	17	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	718		3.4	175	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	874		6.3	192	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	1'156		3.2	247	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'949		2.3	404	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	472		3.8	92	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	713		2.7	129	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	963		5.7	241	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	902		6.2	251	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	933		2.1	153	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.7%	26.7%	294	38.3%	25.5%	69
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.0%	52	4.3%	6.6%	11
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.5%	18.5%	122	12.2%	20.7%	27
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.6%	14.9%	81	6.9%	16.8%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.2%	5.6%	69	4.4%	6.2%	14
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.9%	3.8%	16	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.7%	19.4%	56	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.5%	12.3%	30	15.2%	13.5%	12
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			11			3
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			40			7
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			4			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			4			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	2
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	46	13
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	208	51
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	6	2
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	4	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'126	364
Z.4.38.F Erstprothese Knie	849	306
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	143	37
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	557	140
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	21	4
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	2

Hirlanden Klinik St. Anna AG
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	810	6.8%	5.5%	1.3	146
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	208	3.3%	1.7%	1.9	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	456	3.3%	4.5%	0.7	92
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.5%	13.7%	0.6	130	26.1%	14.4%	1.8	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	677	6.0%	5.5%	1.1	133
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.4%	0.4	133	15.4%	5.4%	2.8	13
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	91.1%	65.1%	*	738	87.0%	67.1%	*	127
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	90.1%	61.7%	*	610	88.0%	64.2%	*	117
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	96.2%	76.7%	*	128	76.9%	77.9%	*	10
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.1%	62.0%	*	610	88.0%	64.7%	*	117
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	1.7%	*	14	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.9%	7.7%	1.2	257	13.2%	9.0%	1.5	53
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	31.7%	41.7%	*	257	36.3%	41.9%	*	53
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	539	3.3%	2.9%	1.1	92
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.7%	15.0%	0.7	187	18.8%	14.6%	1.3	64
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.1%	1.2	711	13.3%	8.4%	1.6	158
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	2.5%	3.3	36	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	330	8.5%	6.1%	1.4	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.3%	1.1	342	19.4%	11.2%	1.7	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.7%	55.5%	*	240	84.7%	57.1%	*	83
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5'068	*	*	*	933
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	737	3.1%	4.0%	0.8	127
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.5%	0.6	128	10.0%	5.8%	1.7	10
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	1'507	0.7%	1.9%	0.4	291
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	44	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	1'432	0.4%	1.6%	0.2	284
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	2'791	0.6%	1.2%	0.5	510
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	64.8%	45.7%	*	2'791	63.5%	49.7%	*	510
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	25	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	2'694	0.0%	0.7%	0.0	492
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	835	*	*	*	193

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	506	*	*	*	85
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	50	*	*	*	13
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	159	*	*	*	97
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	43
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	17	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	93	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	17	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.8%	0.8	540	6.9%	8.8%	0.8	87
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	78	0.0%	4.1%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.4%	0.8	299	6.1%	7.1%	0.9	49
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.7%	14.7%	0.9	153	13.0%	15.7%	0.8	23
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	452	2.7%	5.8%	0.5	74
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	6.0%	0.8	435	2.9%	5.7%	0.5	70
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.9%	8.1%	0.7	34	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	7.5%	12.9%	*	34	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.5%	25.8%	1.5	13	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	2.9%	6.8%	*	13	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.2%	28.8%	1.0	53	36.4%	29.9%	1.2	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	18.1%	0.3	16	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.3%	9.0%	0.6	19	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.5%	3.8%	*	19	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	197	0.0%	0.1%	0.0	36
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	88	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	53	0.0%	1.7%	0.0	12
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	177	*	*	*	35
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	41	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.1%	76.6%	*	39	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	35.4	*	*	38	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	70.7%	71.7%	*	29	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.7%	2.3%	*	170	1.0%	2.4%	*	53
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.5%	2.3%	*	448	1.6%	2.9%	*	97
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	9.2%	15.5%	*	41	11.3%	14.5%	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.9%	8.0%	1.1	1'073	8.7%	7.6%	1.1	229
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	208	7.0%	3.1%	2.2	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.9%	1.0	588	6.3%	7.2%	0.9	126
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.8%	14.5%	1.3	234	16.4%	12.7%	1.3	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	869	8.3%	6.0%	1.4	180
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	170	3.4%	1.6%	2.2	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.9%	1.0	473	5.9%	5.0%	1.2	101
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.7%	12.8%	1.2	191	17.4%	11.2%	1.5	46
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	612	1.1%	4.0%	0.3	92
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	39.1%	21.7%	1.8	46	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	1.0%	3.1	63	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	22.2%	18.0%	1.2	36	31.6%	18.5%	1.7	19
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	30.7%	0.2	14	*	*	*	7
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	38.9%	29.5%	*	14	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	266	5.3%	5.1%	1.0	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	7.2%	2.0	42	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	86	6.7%	5.3%	1.3	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.1%	2.1%	2.5	59	10.0%	3.0%	3.3	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.3%	5.3	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	65	0.0%	5.1%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.4%	20.3%	*	65	36.8%	22.6%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	420	*	*	*	85
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	329	0.0%	1.1%	0.0	77
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	28.6%	11.3%	2.5	14	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.7%	4.4%	*	14	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	168	0.0%	0.9%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.1%	6.7%	*	13	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	6.5%	0.5	169	2.3%	5.9%	0.4	43

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	876	0.0%	0.2%	0.0	167
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	97.1%	*	860	94.6%	97.5%	*	158
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'093	0.0%	0.1%	0.0	352
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	16.7%	5.6%	3.0	24	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.4%	98.2%	*	1'411	99.6%	98.7%	*	234
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	376	*	*	*	104
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	93	*	*	*	30
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	273	*	*	*	71
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	161	*	*	*	36
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	422	*	*	*	101
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	372	*	*	*	68
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	740	2.3%	3.9%	0.6	133
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	155	0.0%	2.5%	0.0	28
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.5%	7.0%	1.1	40	0.0%	7.4%	0.0	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	81	4.3%	2.9%	1.5	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	120	0.0%	0.0%	*	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	151	0.0%	3.4%	0.0	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	16.7%	31.5%	0.5	12	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	155	11.1%	4.2%	2.6	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.3%	8.7%	1.5	15	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.0%	5.4%	*	15	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	85	*	*	*	34
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	4.0%	1.5	137	4.2%	4.9%	0.8	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	333	*	*	*	64
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	30	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	289	0.0%	0.2%	0.0	58
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	27	*	*	*	2
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.9%	5.1%	1.9	71	7.7%	3.8%	2.0	13
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	10.2%	4.1%	2.5	49	*	*	*	7
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	40	*	*	*	9
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	249	0.0%	0.0%	*	51

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	91	*	*	*	9
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	85	*	*	*	29
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	76	*	*	*	26
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	13	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	0.0%	1.3%	0.0	20
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	232	0.0%	4.2%	0.0	59
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.5%	0.5%	3.2	65	0.0%	0.5%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	25	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	13	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.0%	7.4%	0.9	43	0.0%	3.7%	0.0	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.9%	4.7%	1.3	34	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	25	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	19	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.8%	2.8%	2.1	104	5.3%	1.7%	3.1	19
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.8%	2.5%	0.3	1'147	0.3%	2.5%	0.1	291
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	491	0.0%	0.3%	0.0	108
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	93	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	136	0.0%	2.3%	0.0	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	427	0.7%	3.9%	0.2	145
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	54	*	*	*	15
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	25	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	34	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'977	*	*	*	743
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.8%	*	45	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.6%	13.6%	*	223	6.7%	10.1%	*	34
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.2%	*	1'395	32.2%	32.8%	*	239
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.6%	27.0%	*	1'154	28.6%	27.9%	*	197
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.2%	24.0%	*	729	28.9%	24.8%	*	138
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.5%	34.3%	*	425	28.1%	34.9%	*	59
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	113	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'897	*	*	*	729
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	460	0.0%	0.0%	0.0	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.4%	87.0%	*	379	88.9%	90.2%	*	64
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.0%	33.6%	*	138	18.1%	29.3%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.4%	53.5%	*	241	70.8%	60.8%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.2%	7.9%	*	11	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.6%	36.3%	*	42	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	752	*	*	*	176
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'025	*	*	*	236
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	126	*	*	*	28
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	132	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.3%	0.0	19
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	988	*	*	*	211
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	682	*	*	*	165
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.7%	73.9%	*	557	79.4%	74.3%	*	131
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	359	*	*	*	95
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	240	*	*	*	63
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	115	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.3%	42.1%	*	35	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	62.9%	58.4%	*	22	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	54	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.4%	36.7%	*	24	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	581	*	*	*	132
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	56.6%	50.4%	*	329	59.1%	51.9%	*	78
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	736	*	*	*	167
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	773	*	*	*	196
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	587	*	*	*	141
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	47.2%	16.2%	*	277	46.8%	17.4%	*	66
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	43	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	2.5%	*	17	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	594	0.0%	0.1%	0.0	111
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	228	2.3%	0.3%	6.6	44
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	746	*	*	*	314
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	315	0.0%	0.1%	0.0	76
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'662	0.0%	0.1%	0.0	361
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	196	5.7%	4.1%	1.4	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	80	3.7%	1.8%	2.0	27
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.5%	*	14	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	93	0.0%	0.3%	0.0	28
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	1.6%	1.3	46	8.3%	2.0%	4.2	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'573	0.0%	0.0%	0.0	340
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	0.1%	6.0	186	0.0%	0.0%	*	35
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.2%	0.0	33
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	44	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	58	0.0%	4.3%	0.0	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'954	*	*	*	1'282
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'084	*	*	*	344
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	4.9%	0.3	72	4.5%	3.0%	1.5	22
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	1.5%	0.3	206	1.1%	1.3%	0.8	94
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	9.1%	5.5%	1.6	33	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'383	0.7%	0.1%	5.6	300
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	824	0.5%	0.0%	11.8	183
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	373	0.0%	0.4%	0.0	113
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	552	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'000	0.0%	0.0%	*	185
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.3%	2.7	256	0.0%	0.4%	0.0	56
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'214	0.3%	0.9%	0.4	315
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	125	*	*	*	18
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	620	*	*	*	114
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	213	5.6%	4.0%	1.4	36
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	192	6.1%	4.2%	1.4	33
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.6%	56.6%	*	144	83.3%	66.9%	*	30
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.2%	9.1%	*	11	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	190	4.9%	3.3%	1.5	41
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	186	5.0%	3.3%	1.5	40
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.4%	65.8%	*	149	85.4%	76.3%	*	35
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	9	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	46	0.0%	2.4%	0.0	16
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.9%	0.3	62	0.0%	4.4%	0.0	16
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	530	*	*	*	115
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	40	*	*	*	9
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	415	*	*	*	88
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	27	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	32.5%	0.9	301	38.6%	33.0%	1.2	44
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.1%	33.0%	1.0	262	37.8%	32.9%	1.2	37
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.1%	30.6%	1.1	130	27.3%	32.8%	0.8	22
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	34.5%	0.8	171	50.0%	33.6%	1.5	22
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	131.4	*	*	301	174.2	*	*	44
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.3%	42.4%	*	25	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	34	*	*	*	8
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.7%	32.6%	1.0	251	44.1%	34.8%	1.3	34
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	28.3%	21.2%	1.3	233	21.7%	20.4%	1.1	46
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.1%	23.3%	1.3	206	25.6%	23.1%	1.1	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.8%	10.1%	1.5	27	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.4%	17.2%	0.8	769	24.4%	30.8%	0.8	41
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.3%	27.2%	0.8	349	29.4%	35.2%	0.8	34
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.4%	5.8%	0.4	553	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.2%	8.0%	*	165	2.8%	9.8%	*	43
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	105	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	90	*	*	*	16
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.8%	10.5%	*	2'292	3.4%	4.1%	*	490
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.1%	4.9%	*	71	3.5%	4.6%	*	17
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.4%	31.6%	0.9	62	35.7%	31.0%	1.2	14
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.8%	15.9%	0.8	148	20.5%	16.3%	1.3	44
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	148	0.3%	0.6%	*	44
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	107	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	374	*	*	*	84
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.2%	23.3%	*	3'104	12.9%	24.7%	*	1'867
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.9%	13.5%	*	433	21.4%	20.1%	*	399
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	22	0.0%	4.4%	0.0	17
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	22	0.1%	0.1%	*	17
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.5%	11.5%	0.9	448	8.0%	6.0%	1.3	399
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.5%	2.9%	*	448	2.8%	5.0%	*	399
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	0.0%	0.5%	0.0	32
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	126	4.2%	3.6%	1.2	71
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	14.5%	0.7	224	7.0%	6.2%	1.1	200
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.9%	23.9%	1.4	62	16.0%	9.4%	1.7	94
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.8%	14.4%	0.9	337	14.8%	11.3%	1.3	128
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	75.2%	73.1%	*	337	32.1%	32.0%	*	128
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	14.5%	0.9	311	9.2%	7.0%	1.3	306
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.4%	68.8%	*	311	76.7%	70.6%	*	306

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.0%	26.1%	0.8	82	24.3%	17.8%	1.4	37
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	18.3%	14.4%	*	82	9.3%	9.7%	*	37
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	205.0	*	*	82	142.9	*	*	37
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.9%	9.1%	0.9	366	6.4%	4.8%	1.3	362
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.6%	33.4%	0.8	58	23.1%	22.7%	1.0	13
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	185.5	*	*	58	226.5	*	*	13
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.9%	9.2%	0.9	390	7.5%	5.0%	1.5	386
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.0%	31.1%	0.7	61	*	*	*	9
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	13.6%	10.1%	*	61	*	*	*	9
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.6%	7.8%	*	16	3.3%	4.5%	*	13
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	109	4.9%	2.9%	1.7	264
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.8%	23.2%	0.9	78	22.9%	14.9%	1.5	48
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.1%	21.5%	*	78	37.5%	27.5%	*	48
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.1%	12.1%	0.9	470	7.4%	12.7%	0.6	81
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	29.5%	23.6%	*	470	34.3%	22.5%	*	81
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	9.1%	3.5%	2.6	11
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	11	0.1%	0.3%	*	11
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	37	*	*	*	8
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	37	*	*	*	8
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	36	*	*	*	8
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	71'604	1.2%	2.1%	0.6	14'022
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	810	4.1	146		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	450	7.0	74		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	876	3.7	167		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	2'093	1.8	352		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	91	*	9		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	460	2.5	72		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	822	3.4	155		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'662	4.3	361		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	1'573	4.3	340		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	568	2.3	134		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.1%	26.7%	148	8.8%	25.5%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.3%	6.0%	15	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	19.6%	20.6%	140	8.1%	17.6%	10
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.0%	6.7%	90	*	*	9
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.0%	18.5%	50	18.5%	20.7%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.7%	14.9%	33	18.1%	16.8%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.5%	5.6%	12	9.1%	6.2%	15
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.5%	19.4%	24	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	3
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	99		9			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	441		121			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	37		6			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	6		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	2		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	2	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	66	12
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	73	10
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	28	3
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	29	13
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	76	22
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	1
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	278	68
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	540	185
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	101	12
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	14	7
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	162	19
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	319	76
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	55	12
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	82	13
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	171	40
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'653	455
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'561	416
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	496	29
Z.4.40.F Knochentumore	5	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	9	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	148	48
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	666	158
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	2

Spitalzentrum Biel AG
Vogelsang 84
2502 Biel/Bienne

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.0%	1.5	1'319	3.8%	4.9%	0.8	263
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	53	0.0%	0.8%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	466	2.7%	1.6%	1.7	73
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	4.9%	1.8	608	3.5%	4.8%	0.7	143
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.2%	1.2	192	8.1%	12.7%	0.6	37
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	5.4%	1.6	1'037	4.7%	5.1%	0.9	213
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	282	0.0%	3.4%	0.0	50
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	58.3%	36.6%	1.6	24	*	*	*	9
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	84.8%	65.1%	*	1'119	90.1%	67.1%	*	237
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	61.7%	*	871	91.1%	64.2%	*	194
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	87.9%	76.7%	*	248	86.0%	77.9%	*	43
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.0%	62.0%	*	871	91.1%	64.7%	*	194
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	25	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	532	6.3%	6.5%	1.0	95
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.6%	41.7%	*	532	36.5%	41.9%	*	95
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	754	2.4%	2.9%	0.8	164
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	15.6%	0.9	383	10.8%	15.2%	0.7	130
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.6%	1.0	1'354	9.5%	8.2%	1.2	349
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	108	0.0%	3.1%	0.0	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	693	5.8%	6.0%	1.0	154
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	10.2%	1.0	545	14.2%	11.0%	1.3	169
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.7%	55.5%	*	520	56.3%	57.1%	*	116
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'127	*	*	*	525
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	1'119	2.1%	3.5%	0.6	237
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	248	0.0%	2.9%	0.0	43
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	44.4%	35.9%	1.2	18	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.7%	2.5	607	2.1%	1.7%	1.2	141
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	3.3%	1.9	66	0.0%	2.4%	0.0	20
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.4%	3.0	559	2.2%	1.5%	1.5	136
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.5	366	1.5%	1.5%	1.0	135
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	45.7%	*	366	47.0%	49.7%	*	135
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	10	*	*	*	3
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	340	1.5%	1.0%	1.6	130
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	730	*	*	*	171

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	488	*	*	*	135
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	73	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.3%	1.0	1'294	6.9%	8.3%	0.8	306
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	49	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	255	1.9%	3.9%	0.5	54
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.4%	0.9	652	2.5%	6.7%	0.4	162
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.3%	14.4%	1.3	338	19.5%	14.8%	1.3	82
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	1'087	4.9%	5.7%	0.9	268
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.6%	1.2	879	5.1%	5.6%	0.9	198
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	5.6%	1.4	208	4.3%	6.0%	0.7	70
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.0%	3.1%	*	97	26.8%	3.2%	*	53
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	13.5%	9.3%	*	28	24.3%	6.9%	*	17
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.9%	7.2%	1.1	165	5.6%	6.4%	0.9	36
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.2%	12.9%	*	165	13.4%	14.6%	*	36
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	35.4%	23.2%	1.5	65	42.9%	32.4%	1.3	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.0%	6.8%	*	65	5.2%	6.5%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.1%	23.7%	0.9	142	23.1%	24.3%	0.9	26
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	15.8%	0.7	45	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	20	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	3.8%	*	20	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	423	0.0%	0.1%	0.0	106
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'522	*	*	*	413
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	79.2%	51.2%	*	861	81.7%	53.6%	*	219
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	86.1%	39.1%	*	364	86.8%	41.5%	*	92
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	83.9%	48.1%	*	1'070	85.0%	50.1%	*	243
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	66.0%	49.8%	*	155	77.3%	54.9%	*	68
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	299	*	*	*	103
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	55	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	320	*	*	*	75
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	113	*	*	*	24
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'231	*	*	*	405
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	78.5%	76.6%	*	966	98.8%	78.9%	*	400
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	59.0	*	*	965	59.0	*	*	400
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	67.8%	2.3%	*	835	94.6%	4.2%	*	383
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	17.5%	15.1%	*	215	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	63.2	*	*	215	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	5.4%	13.8%	*	66	*	*	*	4
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	41.8%	71.7%	*	514	61.7%	76.6%	*	250
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.2%	2.3%	*	300	2.6%	2.4%	*	63
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.9%	2.3%	*	658	3.2%	2.9%	*	169
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	14.9%	15.5%	*	98	8.9%	14.5%	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	1'832	7.4%	5.9%	1.3	392
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	303	0.0%	0.3%	0.0	98
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	113	0.0%	1.4%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	329	11.4%	2.9%	3.9	44
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	8.0%	1.3	777	11.0%	7.2%	1.5	164
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	14.6%	0.6	310	8.3%	13.1%	0.6	72
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	272	0.0%	0.2%	0.0	77
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.9%	1.0	1'169	7.8%	6.0%	1.3	218
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	252	6.7%	1.6%	4.3	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	6.0%	1.1	574	8.2%	5.2%	1.6	122
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	12.8%	0.7	249	9.1%	11.3%	0.8	55
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	856	5.0%	4.1%	1.2	121
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.3%	18.0%	0.8	91	17.6%	18.8%	0.9	17
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	62	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	28.6%	19.4%	1.5	28	26.7%	18.1%	1.5	45
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	518	4.2%	4.0%	1.0	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	174	2.6%	5.8%	0.4	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.9%	0.7	92	9.1%	3.0%	3.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	69	8.3%	3.4%	2.4	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	165	2.3%	3.3%	0.7	43
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.9%	20.3%	*	165	35.8%	22.6%	*	43
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	311	*	*	*	54
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.7%	1.9%	3.4	75	0.0%	1.0%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.5%	1.4%	9.1	24	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	14.3%	6.7%	2.1	14	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	605	0.8%	0.2%	4.8	127
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.5%	97.1%	*	584	96.1%	97.5%	*	122
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	638	0.0%	0.1%	0.0	129
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	5.3%	2.2	17	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	98.2%	*	324	98.6%	98.7%	*	70
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	254	*	*	*	41
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	43	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	200	*	*	*	25
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	520	*	*	*	117
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	287	*	*	*	69
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	398	5.3%	4.9%	1.1	95
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	117	4.0%	2.8%	1.4	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	25	0.0%	7.3%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	2.2%	1.1	86	4.8%	2.2%	2.2	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	0.3%	8.9	45	0.0%	3.0%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	39	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	70	13.3%	6.8%	2.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.1%	14.1%	0.8	18	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.6%	5.4%	*	18	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	100	*	*	*	25
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	3.8%	0.9	185	3.3%	4.0%	0.8	30
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	289	*	*	*	47
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	1.4%	4.7	15	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	274	0.0%	0.4%	0.0	46
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	*	42

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.3%	43.9%	0.9	28	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	104	5.9%	3.9%	1.5	34
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.0%	8.3%	0.5	25	*	*	*	9
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	7.1%	3.0%	2.3	14	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	224	5.9%	2.6%	2.3	51
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.0%	9.1%	2.1	21	*	*	*	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	638	2.2%	2.7%	0.8	138
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	146	0.0%	0.4%	0.0	21
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	32	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	146	3.2%	2.8%	1.1	31
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	314	2.4%	4.1%	0.6	82
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	29	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	14	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	64	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	4'587	*	*	*	851
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.9%	2.8%	*	139	4.9%	2.8%	*	32
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	8.6%	13.6%	*	304	5.9%	10.1%	*	39
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	22.8%	32.2%	*	1'047	22.9%	32.8%	*	195
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	18.1%	27.0%	*	741	19.5%	27.9%	*	149
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	16.0%	24.0%	*	503	18.0%	24.8%	*	104
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	24.8%	34.3%	*	238	23.8%	34.9%	*	45
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	24	*	*	*	3
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	400	*	*	*	80
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	4'807	*	*	*	882
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	335	0.0%	0.1%	0.0	99
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	85.4%	87.0%	*	286	94.9%	90.2%	*	94
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	9.9%	33.6%	*	33	37.4%	29.3%	*	37
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	75.5%	53.5%	*	253	57.6%	60.8%	*	57
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	9	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	61.7%	36.3%	*	74	67.6%	38.2%	*	25
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	366	*	*	*	93
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	577	*	*	*	162
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	67	*	*	*	36
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	8
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	113	*	*	*	25
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	1.7%	0.3%	6.4	58	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	379	*	*	*	101
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	296	*	*	*	76
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	72.0%	73.9%	*	213	71.1%	74.3%	*	54
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	204	*	*	*	62
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	98	*	*	*	31
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	94	*	*	*	30
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.2%	0.0	10
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	50.0%	45.1%	*	10
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	0.0%	1.0%	0.0	10
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	625	*	*	*	182
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.8%	50.4%	*	255	61.0%	51.9%	*	111
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	418	*	*	*	200
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	436	*	*	*	170
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	357	*	*	*	154
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	48.2%	16.2%	*	172	59.1%	17.4%	*	91
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	0.0%	3.3%	0.0	17
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.6%	2.5%	*	24	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	271	0.0%	0.0%	0.0	82
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	156	0.0%	0.3%	0.0	27
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	285	*	*	*	87
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	54
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	9.5	405	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	246	6.4%	3.1%	2.1	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.6%	2.8%	1.6	65	23.1%	2.4%	9.8	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.2%	1.5%	*	17	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	5.0%	0.9%	5.8	40	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	0.0%	3.0%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	401	0.0%	0.0%	0.0	103
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.2%	1.3%	*	17	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.1%	3.7%	1.6	33	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'075	*	*	*	271
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	116	*	*	*	24
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.1%	4.9%	1.8	22	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	118	4.2%	1.1%	3.8	24
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.9%	4.7%	1.3	17	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	249	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	20
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.6%	0.0	15
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	292	0.0%	0.0%	*	85
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	63	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	126	3.5%	0.8%	4.2	57
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	71	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	410	*	*	*	80
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	275	6.0%	3.0%	2.0	50
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.7%	1.3	241	6.5%	3.0%	2.2	46
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	34	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	42.9%	56.6%	*	118	40.0%	66.9%	*	20
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	14.5%	9.1%	*	40	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	282	3.5%	4.8%	0.7	57
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	277	3.6%	4.7%	0.8	56
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.3%	65.8%	*	170	75.4%	76.3%	*	43
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.3%	11.0%	*	60	26.3%	12.8%	*	15
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	120	3.9%	4.3%	0.9	51
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.9%	1.1	115	6.5%	4.6%	1.4	31
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	732	*	*	*	154
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	98	*	*	*	20
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	87	*	*	*	25

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	29.2%	1.1	488	40.5%	28.7%	1.4	84
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	29.2%	1.2	322	42.9%	29.3%	1.5	49
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	29.8%	1.2	161	40.7%	30.4%	1.3	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.8%	30.0%	1.1	327	40.4%	28.5%	1.4	57
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	169.6	*	*	488	183.2	*	*	84
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	42.4%	*	46	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	9	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.6%	29.0%	1.1	422	41.5%	28.8%	1.4	65
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	20.2%	0.8	1'369	18.1%	19.8%	0.9	309
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.3%	22.2%	0.8	1'116	21.5%	22.9%	0.9	246
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	9.4%	1.2	253	4.8%	8.6%	0.6	63
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.2%	16.2%	0.6	1'711	31.0%	30.4%	1.0	84
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	26.3%	0.6	832	33.8%	33.5%	1.0	68
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	89	*	*	*	6
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	12.0%	8.0%	*	571	15.3%	9.8%	*	431
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	84	*	*	*	17
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	11
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.5%	10.5%	*	2'774	3.8%	4.1%	*	552
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.6%	4.9%	*	71	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	26.1%	45.7%	0.6	23	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.1%	31.6%	0.9	48	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.6%	15.0%	1.0	212	26.1%	16.3%	1.6	69
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	212	0.6%	0.6%	*	69
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	34	*	*	*	17
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	29	*	*	*	68
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.1%	23.3%	*	4'540	29.1%	24.7%	*	4'198
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	17.8%	13.5%	*	806	20.5%	20.1%	*	862
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	9.4%	7.3%	1.3	64	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	64	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.7%	10.3%	1.2	861	5.6%	5.1%	1.1	862
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	2.9%	*	861	6.0%	5.0%	*	862
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	122
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	100	0.0%	0.4%	0.0	86
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	233	6.2%	3.3%	1.9	112
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.7%	13.9%	1.3	386	7.1%	6.2%	1.1	368
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.2%	24.4%	1.0	112	8.6%	9.8%	0.9	174
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.4%	12.6%	1.3	609	11.3%	10.5%	1.1	266
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.7%	73.1%	*	609	30.9%	32.0%	*	266
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.3%	13.7%	1.2	603	8.3%	7.2%	1.2	565
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.0%	68.8%	*	603	65.5%	70.6%	*	565

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	33.8%	25.9%	1.3	130	17.1%	16.3%	1.0	70
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	15.1%	14.4%	*	130	8.1%	9.7%	*	70
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	256.2	*	*	130	134.1	*	*	70
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.9%	8.1%	1.1	731	4.5%	4.0%	1.1	792
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	50.7%	31.7%	1.6	75	38.1%	24.5%	1.6	21
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	305.2	*	*	75	261.3	*	*	21
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.0%	8.1%	1.1	786	4.8%	4.2%	1.1	841
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	42.9%	32.9%	1.3	98	39.1%	32.9%	1.2	23
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.4%	10.1%	*	98	2.7%	2.2%	*	23
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	22.0%	7.8%	*	189	8.2%	4.5%	*	71
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	233	2.4%	2.3%	1.1	573
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	28.3%	21.8%	1.3	120	19.7%	16.0%	1.2	71
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.7%	21.5%	*	120	26.7%	27.5%	*	71
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.3%	11.9%	0.9	764	15.3%	12.7%	1.2	150
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	18.4%	23.6%	*	764	19.7%	22.5%	*	150
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	29	11.3%	3.6%	3.2	53
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	29	0.4%	0.3%	*	53
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	89	4.3%	3.9%	1.1	70
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	89	0.5%	0.8%	*	70
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	86	5.4%	3.9%	1.4	56
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	64'816	2.6%	1.9%	1.4	13'452
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	1'302	5.0	259		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	962	6.7	198		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	605	3.1	127		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	638	2.0	129		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	335	2.6	99		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	427	2.7	108		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	381	3.9	81		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	380	4.9	93		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	463	1.6	90		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.1%	26.7%	233	12.3%	25.5%	31
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.0%	43	4.1%	6.6%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.6%	20.6%	220	12.5%	17.6%	29
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.2%	6.7%	94	9.4%	6.4%	13
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	13.6%	18.5%	161	10.2%	20.7%	29
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.9%	14.9%	90	6.7%	16.8%	17
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	5.6%	18	5.0%	6.2%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.6%	19.4%	54	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.6%	12.3%	87	7.5%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		4		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		279		47		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		5		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		4		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	4	4
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	6	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	27	13
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	79	18
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	147	44
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	103	57
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	3	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	16	3
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	64	54
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	11	18
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	36	17
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	19	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	491	140
Z.4.38.F Erstprothese Knie	406	128
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	128	12
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	86	19
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	291	76
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	42	6
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	2

**EHC Ensemble hospitalier
de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	5.4%	0.8	640	8.3%	5.9%	1.4	120
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	209	0.0%	1.6%	0.0	29
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.0%	4.9%	0.6	298	5.2%	4.8%	1.1	58
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.0%	15.1%	1.1	106	23.3%	12.7%	1.8	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.1%	5.8%	0.7	462	8.1%	6.5%	1.2	99
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.5%	3.7%	1.2	178	9.5%	3.5%	2.7	21
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	56.1%	65.1%	*	359	45.0%	67.1%	*	54
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	56.3%	61.7%	*	260	44.4%	64.2%	*	44
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	55.6%	76.7%	*	99	47.6%	77.9%	*	10
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	56.3%	62.0%	*	260	44.4%	64.7%	*	44
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.2%	1.7%	*	20	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.5%	7.7%	0.6	202	13.0%	9.4%	1.4	46
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	31.9%	41.7%	*	202	38.7%	41.9%	*	46
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.2%	3.1%	1.0	411	4.3%	3.3%	1.3	69
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.4%	15.9%	1.1	219	24.5%	17.3%	1.4	49
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.5%	8.3%	1.0	1'396	8.3%	8.5%	1.0	326
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.2%	2.6%	0.8	46	0.0%	2.9%	0.0	10
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.5%	0.9	617	6.0%	6.2%	1.0	150
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.1%	10.3%	1.1	730	10.8%	10.9%	1.0	166
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	51.0%	55.5%	*	187	63.5%	57.1%	*	47
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	898	*	*	*	155
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	3.6%	0.5	359	3.7%	3.9%	0.9	54
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	2.1%	1.9	99	20.0%	2.3%	8.6	10
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.8%	0.3	370	0.0%	1.8%	0.0	65
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.3%	3.0%	0.7	44	*	*	*	7
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	1.5%	0.4	344	0.0%	1.5%	0.0	60
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.3%	0.9	166	0.0%	1.6%	0.0	36
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	30.8%	45.7%	*	166	35.6%	49.7%	*	36
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	0.9%	1.5	155	0.0%	1.1%	0.0	33
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	348	*	*	*	78

A.1.1.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 85 ans). 20% d'entre eux sont des patients transférés en provenance d'autres hôpitaux.

A.1.4.M Ce résultat correspond à trois cas de décès constatés. Parmi les patients concernés, un patient transféré en provenance d'un autre hôpital.

A.1.5.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 88 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités.

A.1.7.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 87 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités.

A.1.8.M Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 81 ans) et présentant de lourdes comorbidités.

A.1.10.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 87 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités (cas de

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	127	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	11	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	0

cancer par exemple). Un patient a fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

A.1.11.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 84 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités (cas de cancer par exemple).

A.1.13.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (85 ans). Parmi eux, deux patients ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

A.3.9.M Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 81 ans).

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.1%	9.0%	0.7	524	7.6%	7.9%	1.0	131
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	9
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.1%	3.7%	0.3	91	3.0%	3.6%	0.8	33
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.5%	7.4%	0.6	244	3.6%	6.7%	0.5	56
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	11.8%	14.9%	0.8	169	21.2%	15.9%	1.3	33
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.7%	6.4%	0.9	404	6.2%	6.5%	1.0	80
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	5.8%	0.7	289	4.2%	6.3%	0.7	71
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.4%	7.6%	1.4	115	*	*	*	9
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	17.3%	3.1%	*	50	*	*	*	5
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	15.7%	9.3%	*	18	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.8%	26.9%	1.2	22	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.4%	6.8%	*	22	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	18.6%	25.5%	0.7	43	45.5%	28.5%	1.6	11
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.3%	19.0%	0.2	23	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	54	0.0%	1.1%	0.0	37
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	10.3%	3.8%	*	54	28.2%	3.5%	*	37
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	33
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	41	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	269	*	*	*	52
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	52	*	*	*	3
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	19	*	*	*	8

B.1.5.M Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge très élevée (92 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités. Un patient a fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

B.1.10.M Ce résultat correspond à cinq cas de décès constatés. Ceux-ci concernent des patients souffrant de lourdes comorbidités dont deux ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	2'018	*	*	*	475
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	98.5%	76.6%	*	1'988	97.5%	78.9%	*	463
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	48.4	*	*	1'987	48.8	*	*	463
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	2.1%	2.3%	*	162	2.0%	2.4%	*	39
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	11.4%	2.3%	*	2'381	9.2%	2.9%	*	482
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	9.7%	15.5%	*	232	11.4%	14.5%	*	55

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.4%	8.3%	0.8	2'245	5.1%	8.5%	0.6	651
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	89	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	139	0.0%	0.8%	0.0	23
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.8%	2.3%	0.8	380	1.3%	2.9%	0.4	79
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.2%	8.1%	0.8	964	4.7%	7.3%	0.6	279
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.3%	14.5%	0.8	673	7.9%	13.5%	0.6	242
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	6.6%	0.7	1'504	2.9%	7.2%	0.4	476
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	123	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	1.0%	0.6	305	1.6%	1.5%	1.1	63
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	6.0%	0.6	628	2.4%	5.3%	0.5	206
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.4%	12.9%	0.7	448	4.3%	11.9%	0.4	187
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	4.7%	4.8%	1.0	936	2.1%	5.3%	0.4	286
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	22.9%	20.4%	1.1	140	19.6%	21.8%	0.9	46
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	19.8%	19.5%	1.0	81	20.4%	19.9%	1.0	98
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	41.7%	32.9%	1.3	12	*	*	*	9
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	14.8%	29.5%	*	12	*	*	*	9
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	4.5%	0.9	248	1.6%	5.3%	0.3	61
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	9.4%	7.9%	1.2	64	6.7%	7.6%	0.9	15
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.7%	3.4%	0.8	73	0.0%	4.8%	0.0	21
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	43	0.0%	3.2%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.3%	5.3%	0.6	61	0.0%	5.2%	0.0	13
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	24.6%	20.3%	*	61	21.3%	22.6%	*	13
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	262	*	*	*	65
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

D.1.10.M Ce résultat correspond à un cas de décès constaté (dans le contexte d'une prise en charge COVID-19).

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	306	0.0%	0.2%	0.0	88
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.7%	97.1%	*	302	98.9%	97.5%	*	87
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.6	461	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.4%	98.2%	*	252	100.0%	98.7%	*	61
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	230	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	68	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	147	*	*	*	35
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	470	*	*	*	89
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	194	*	*	*	26
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.7%	4.5%	0.8	375	4.2%	4.4%	1.0	71
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.8%	2.3%	2.1	168	0.0%	2.3%	0.0	32
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	15.4%	7.7%	2.0	13	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	38	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	26	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.4%	5.8%	0.4	82	7.1%	8.3%	0.9	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	14.3%	14.0%	1.0	14	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	5.4%	*	14	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	72	*	*	*	12
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	7.1%	4.2%	1.7	85	8.3%	4.3%	1.9	24
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

E.5.5.M Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients âgés (moyenne d'âge de 88 ans) souffrant de lourdes comorbidités.

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	13
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	73	*	*	*	20
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	69	*	*	*	17
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.7%	0.6%	2.7	58	0.0%	0.7%	0.0	10
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	4
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	35.7%	44.7%	0.8	14	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.4%	4.5%	0.5	339	1.9%	3.8%	0.5	103
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	40
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	8
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.7%	4.4%	1.0	43	*	*	*	9
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.5%	8.3%	1.0	47	0.0%	2.6%	0.0	16
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	3.8%	4.2%	0.9	26	5.0%	3.3%	1.5	20
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	4.8%	1.0%	4.7	21	*	*	*	6
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	21	*	*	*	4
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.0%	2.3%	0.4	100	0.0%	3.2%	0.0	22
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	18.2%	12.1%	1.5	11	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.7%	2.6%	0.6	542	3.0%	2.4%	1.2	199
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	173	0.0%	0.4%	0.0	71
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.6%	1.1%	2.3	39	0.0%	0.6%	0.0	14
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.0%	2.8%	0.7	100	3.2%	2.1%	1.5	31
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.6%	4.2%	0.6	230	6.0%	3.8%	1.6	83
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	139	*	*	*	49
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	21	*	*	*	6
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	54	*	*	*	11

F.3.6.M, F.5.6.M, I.1.10.M Ce résultat correspond à un cas de décès constaté.

F.5.1.M Ce résultat correspond à six cas de décès constatés concernant plusieurs patients souffrant de lourdes comorbidités.

F.5.7.M Ce résultat correspond à cinq cas de décès constatés concernant plusieurs patients souffrant de lourdes comorbidités. 40% d'entre eux sont des patients transférés en provenance d'autres hôpitaux.

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'300	*	*	*	1'393
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.5%	2.8%	*	133	2.2%	2.8%	*	22
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	16.6%	13.6%	*	881	10.0%	10.1%	*	102
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	27.3%	32.2%	*	1'991	26.8%	32.8%	*	373
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	23.2%	27.0%	*	1'561	22.3%	27.9%	*	285
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	20.4%	24.0%	*	993	19.8%	24.8%	*	183
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	30.4%	34.3%	*	568	28.6%	34.9%	*	102
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	407	*	*	*	84
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'358	*	*	*	1'396
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	608	0.0%	0.1%	0.0	113
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	79.2%	87.0%	*	475	75.9%	90.2%	*	85
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	35.3%	33.6%	*	212	41.1%	29.3%	*	46
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	43.8%	53.5%	*	263	34.8%	60.8%	*	39
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	8.0%	7.9%	*	15	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	24.0%	36.3%	*	55	36.4%	38.2%	*	16
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	472	*	*	*	130
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	661	*	*	*	166
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	66	*	*	*	11
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	6.2%	0.8%	7.8	16	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	107	*	*	*	17
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	529	*	*	*	123
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	348	*	*	*	88
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.0%	73.9%	*	261	85.2%	74.3%	*	75
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	409	*	*	*	74
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	278	*	*	*	51
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	98	*	*	*	18
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	33	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	56.5%	36.7%	*	13	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	264	*	*	*	69
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	39.4%	50.4%	*	104	42.0%	51.9%	*	29
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	236	*	*	*	61
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	334	*	*	*	81
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	185	*	*	*	47
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	8.5%	2.5%	*	23	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	92
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.8%	0.4%	4.4	55	0.0%	0.5%	0.0	17
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	172	*	*	*	42
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.7	759	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.8%	3.9%	1.2	207	2.2%	3.7%	0.6	46
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	39	6.2%	2.3%	2.8	16
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.5%	*	19	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	42	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	4.0	654	0.0%	0.1%	0.0	180
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.4%	1.3%	*	16	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.2%	4.0%	1.6	32	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	762	*	*	*	416
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	195	*	*	*	86
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	0.6%	0.0	23
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	59
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	122
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	2.7%	0.4%	7.6	37	6.2%	0.3%	21.3	16
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.2%	1.2%	1.9	365	0.0%	0.8%	0.0	154
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	20	*	*	*	12
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	521	*	*	*	92
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.2%	3.6%	1.2	260	4.0%	4.1%	1.0	50
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	4.9%	3.9%	1.3	204	2.3%	3.9%	0.6	44
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.8%	1.7%	1.1	56	*	*	*	6
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	63.5%	56.6%	*	165	66.0%	66.9%	*	33
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	10.0%	9.1%	*	26	32.0%	9.9%	*	16
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.0%	4.0%	0.5	246	4.9%	3.8%	1.3	41
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.1%	4.0%	0.5	243	5.0%	3.9%	1.3	40
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	69.9%	65.8%	*	172	80.5%	76.3%	*	33
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	14.2%	11.0%	*	35	46.3%	12.8%	*	19
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.6%	3.7%	0.4	193	1.4%	3.2%	0.5	69
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	1.8%	1.4	156	*	*	*	7
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	5.6%	5.8%	1.0	125	5.7%	5.4%	1.1	35
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	615	*	*	*	122
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	35	*	*	*	5
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	181	*	*	*	69
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	44	*	*	*	12

I.2.13.M Ce résultat correspond à un cas de décès concernant un patient présentant plusieurs comorbidités.

I.3.14.M, I.3.16.M Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (91 ans) et présentant plusieurs comorbidités.

I.3.21.M Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients présentant de lourdes comorbidités.

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.9%	31.5%	0.6	301	18.6%	31.7%	0.6	70
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.7%	31.5%	0.6	271	17.2%	32.0%	0.5	58
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	30.8%	1.0	71	12.5%	31.1%	0.4	24
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.7%	33.0%	0.5	230	21.7%	33.3%	0.7	46
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	123.1	*	*	301	193.1	*	*	70
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.3%	42.4%	*	31	*	*	*	8
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	20.0%	32.0%	0.6	245	16.7%	31.9%	0.5	60
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.9%	20.7%	1.0	316	18.0%	20.2%	0.9	128
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.4%	22.7%	1.0	278	22.4%	22.9%	1.0	85
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	2.6%	10.7%	0.2	38	9.3%	9.9%	0.9	43
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	24.5%	17.9%	1.4	355	32.6%	33.3%	1.0	43
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.5%	27.4%	1.2	200	36.7%	36.2%	1.0	30
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	5.1%	5.9%	0.9	78	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	12.6%	8.0%	*	894	15.4%	9.8%	*	253
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	141	*	*	*	34
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	76	*	*	*	17
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	7.0%	10.5%	*	1'711	3.3%	4.1%	*	429
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.6%	4.9%	*	10	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	19.7%	16.2%	1.2	183	17.9%	17.9%	1.0	56
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	183	0.6%	0.6%	*	56
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	26	*	*	*	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	42	*	*	*	5
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	650	*	*	*	256
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	648	*	*	*	180
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	19.6%	23.3%	*	3'935	23.1%	24.7%	*	3'015
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	28.7%	13.5%	*	1'130	31.0%	20.1%	*	935
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	6.7%	6.7%	1.0	75	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.3%	0.2%	*	75	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	6.9%	13.1%	0.5	1'281	5.5%	6.2%	0.9	935
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.2%	2.9%	*	1'281	7.2%	5.0%	*	935
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	31
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	118	0.0%	0.6%	0.0	104
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.7%	3.1%	0.2	276	4.0%	3.4%	1.2	101
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	7.5%	14.9%	0.5	536	5.0%	6.2%	0.8	419
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	14.0%	23.5%	0.6	336	9.3%	9.9%	0.9	280
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	8.1%	15.8%	0.5	946	7.9%	11.6%	0.7	365
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	73.8%	73.1%	*	946	39.0%	32.0%	*	365
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	8.6%	16.0%	0.5	931	6.6%	7.5%	0.9	668
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.7%	68.8%	*	931	71.4%	70.6%	*	668
Y.2.5.M Ce résultat correspond à quatre cas de décès constatés. Parmi les patients concernés, un patient est pris en charge dans le contexte d'une grave maladie hépatique (diagnostic principal).								

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	10.1%	28.0%	0.4	238	9.3%	16.3%	0.6	86
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	18.6%	14.4%	*	238	9.2%	9.7%	*	86
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	172.0	*	*	238	177.2	*	*	86
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.2%	11.4%	0.5	1'043	5.1%	5.2%	1.0	849
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	13.4%	28.2%	0.5	67	12.5%	28.0%	0.4	24
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	156.3	*	*	67	260.3	*	*	24
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.6%	11.3%	0.6	1'214	5.3%	5.3%	1.0	911
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	19.4%	26.3%	0.7	36	*	*	*	7
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	2.8%	10.1%	*	36	*	*	*	7
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.3%	7.8%	*	29	3.0%	4.5%	*	28
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.6%	5.1%	0.7	331	3.3%	3.0%	1.1	552
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	12.0%	25.0%	0.5	167	8.7%	16.3%	0.5	69
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	17.7%	21.5%	*	167	18.9%	27.5%	*	69
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.4%	12.2%	0.9	648	9.1%	13.5%	0.7	164
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	17.3%	23.6%	*	648	15.6%	22.5%	*	164
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.7%	5.7%	0.6	27	5.3%	4.5%	1.2	94
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.1%	*	27	0.7%	0.3%	*	94
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	3.7%	3.4%	1.1	27	2.4%	4.8%	0.5	85
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.3%	*	27	0.7%	0.8%	*	85
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.7%	3.3%	1.1	27	2.4%	4.5%	0.5	82
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.5%	2.0%	1.2	55'358	2.7%	2.0%	1.3	11'955
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Y.5.3.M, Y.6.8.M Parmi les cas de décès constatés, figurent des patients atteints de pathologies graves (cancer par exemple). Plusieurs patients ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Y.6.1.M Parmi les cas de décès constatés, figurent des patients atteints de pathologies graves (cancer notamment).

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7		619	4.5		117
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		336	5.9		75
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8		306	3.1		88
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		461	2.3		114
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		19	7.4		13
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		608	3.2		113
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		269	3.3		108
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		752	5.3		156
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		650	5.9		169
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3		64	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	30.0%	26.7%	184	30.9%	25.5%	34
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	7.1%	6.0%	91	*	*	9
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	24.6%	20.6%	87	*	*	9
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.6%	6.7%	39	*	*	7
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.1%	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	30.7%	18.5%	151	62.8%	20.7%	76
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	20.7%	14.9%	79	45.3%	16.8%	34
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.5%	5.6%	51	2.6%	6.2%	12
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	6.3%	3.8%	15	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	9	*	*	2
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	13.1%	19.4%	32	*	*	6
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	14.4%	12.3%	36	*	*	8
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	20			10		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	253			47		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	4			1		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2			1		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2	1
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	32	6
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	345	103
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	211	138
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	23	13
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	7	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	6	5
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	26	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	11	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	20	4
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	2	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	781	219
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	646	206
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	23	15
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	52	10
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	325	83
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	22	6
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	3	1

**Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains**

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.7%	5.5%	0.7	843	7.7%	5.4%	1.4	156
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.7%	0.9%	2.9	37	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.4%	1.7%	0.2	259	0.0%	1.7%	0.0	46
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.1%	4.9%	0.6	388	7.2%	4.4%	1.7	69
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.7%	14.2%	0.8	159	20.6%	13.4%	1.5	34
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.0%	5.9%	0.7	720	8.6%	5.6%	1.5	139
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.5%	0.5	123	0.0%	3.9%	0.0	17
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	19.3%	65.1%	*	163	34.0%	67.1%	*	53
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	21.5%	61.7%	*	155	36.7%	64.2%	*	51
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	21.5%	62.0%	*	155	36.7%	64.7%	*	51
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	1.7%	*	10	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.5%	7.2%	0.8	361	11.7%	9.4%	1.2	60
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.0%	41.7%	*	361	38.5%	41.9%	*	60
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.9%	3.6%	0.5	468	4.3%	2.8%	1.5	92
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.1%	15.2%	0.7	369	17.4%	14.6%	1.2	86
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.1%	8.1%	1.1	1'563	8.4%	8.5%	1.0	367
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.9%	2.5%	1.2	68	4.5%	3.0%	1.5	22
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.6%	6.4%	1.3	722	7.9%	5.9%	1.3	151
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.3%	10.3%	1.0	766	9.3%	11.1%	0.8	194
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.3%	55.5%	*	212	63.2%	57.1%	*	36
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	265	*	*	*	82
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	163	1.9%	2.9%	0.7	53
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	77	0.0%	1.9%	0.0	24
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	71	0.0%	1.5%	0.0	22
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	23.5%	45.7%	*	24	*	*	*	5
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	645	*	*	*	107

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	111	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	9	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.5%	8.7%	1.0	988	6.7%	7.4%	0.9	165
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	35	0.0%	2.4%	0.0	11
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.7%	0.4	181	0.0%	3.6%	0.0	31
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.5%	7.2%	0.9	491	2.3%	6.1%	0.4	87
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.4%	15.1%	1.2	281	25.0%	15.4%	1.6	36
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	6.0%	0.8	772	6.1%	5.0%	1.2	114
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.4%	5.9%	0.7	615	6.1%	4.3%	1.4	98
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.6%	6.2%	1.2	157	6.2%	8.2%	0.8	16
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.6%	23.1%	0.8	43	*	*	*	8
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.6%	6.8%	*	43	*	*	*	8
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.9%	26.1%	1.0	119	4.2%	22.9%	0.2	24
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.0%	13.3%	0.3	25	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	16.7%	6.1%	2.8	72	13.6%	7.0%	2.0	22
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	7.3%	3.8%	*	72	13.3%	3.5%	*	22
B.1.25.M AIT, mortalité	0.4%	0.2%	2.5	237	0.0%	0.1%	0.0	37
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	77	*	*	*	16
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	435	*	*	*	90
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	74	*	*	*	24
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	15	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	258
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	78.9%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	87.2%	13.9%	*	225
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	58.7	*	*	225
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	39.1%	12.6%	*	101
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	66.3%	76.6%	*	171
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.5%	2.3%	*	130	1.7%	2.4%	*	30
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	5.5%	2.3%	*	1'412	7.7%	2.9%	*	421
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	12.8%	15.5%	*	181	11.6%	14.5%	*	49

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.4%	8.0%	0.9	2'351	6.6%	8.0%	0.8	593
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	166	0.0%	0.4%	0.0	43
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	110	0.0%	0.7%	0.0	15
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	401	0.0%	2.7%	0.0	59
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.9%	8.0%	1.0	1'020	5.2%	7.2%	0.7	286
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.5%	14.6%	0.9	654	12.6%	13.3%	0.9	190
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.2%	0.0	36
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.9%	6.9%	1.0	1'789	5.4%	7.0%	0.8	442
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	1.1%	0.6	322	0.0%	1.5%	0.0	42
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.9%	6.0%	1.1	814	3.0%	5.2%	0.6	230
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.8%	12.9%	0.9	551	10.8%	11.7%	0.9	157
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	5.1%	4.9%	1.0	1'258	3.4%	5.0%	0.7	264
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	24.0%	19.5%	1.2	100	27.8%	20.0%	1.4	36
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	1.0%	1.3	77	*	*	*	7
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	24.4%	17.9%	1.4	45	17.4%	18.2%	1.0	46
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	29.4%	29.6%	1.0	17	*	*	*	5
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	37.8%	29.5%	*	17	*	*	*	5
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	3.8%	1.0	582	6.3%	4.5%	1.4	159
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.1%	6.3%	1.1	156	9.7%	6.5%	1.5	31
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.2%	2.9%	1.1	125	3.0%	4.1%	0.7	33
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.6%	1.4%	1.1	63	8.0%	2.2%	3.6	25
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.1%	3.8%	0.8	226	3.2%	3.1%	1.0	62
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	38.8%	20.3%	*	226	39.0%	22.6%	*	62
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	423	*	*	*	49
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	592	0.0%	0.2%	0.0	120
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	97.1%	*	584	98.3%	97.5%	*	118
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	512	0.0%	0.3%	0.0	84
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	7.7%	5.6%	1.4	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.7%	98.2%	*	252	95.7%	98.7%	*	44
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	113	*	*	*	29
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	20	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	88	*	*	*	24
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	411	*	*	*	64
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	185	*	*	*	34
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	4.6%	0.6	305	4.4%	5.2%	0.9	45
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.6%	2.4%	0.6	129	0.0%	4.5%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	8.6%	0.0	13	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	52	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	9.3%	5.5%	1.7	43	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	6.8%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.1%	5.4%	*	12	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	73	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.7%	3.9%	1.2	128	9.1%	3.0%	3.0	22
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	179	*	*	*	32
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	31
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	28

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	10.5%	36.8%	0.3	19	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.2%	1.5%	1.4	45	0.0%	2.1%	0.0	13
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	12	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	4'797	*	*	*	948
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.6%	2.8%	*	88	1.8%	2.8%	*	12
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	17.2%	13.6%	*	583	11.9%	10.1%	*	79
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.5%	32.2%	*	1'417	29.9%	32.8%	*	283
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.3%	27.0%	*	1'104	25.8%	27.9%	*	223
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	22.7%	24.0%	*	785	21.5%	24.8%	*	137
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	34.9%	34.3%	*	319	37.9%	34.9%	*	86
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	352	*	*	*	62
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	4'787	*	*	*	978
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	237	0.0%	0.0%	0.0	42
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	71.3%	87.0%	*	169	88.1%	90.2%	*	37
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	13.1%	33.6%	*	31	23.8%	29.3%	*	10
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	58.2%	53.5%	*	138	64.3%	60.8%	*	27
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	36.8%	36.3%	*	25	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	391	*	*	*	85
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	531	*	*	*	105
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	68	*	*	*	13
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	56	*	*	*	5
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	351	*	*	*	74
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	288	*	*	*	61
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	74.3%	73.9%	*	214	68.9%	74.3%	*	42
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	172	*	*	*	40
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	114	*	*	*	25
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	56	*	*	*	14
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	1

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.1%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	501	*	*	*	105
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	52.3%	50.4%	*	262	52.4%	51.9%	*	55
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	398	*	*	*	91
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	448	*	*	*	88
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	317	*	*	*	70
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.7%	16.2%	*	18	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.8%	2.5%	*	14	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	417	0.0%	0.0%	0.0	83
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	16
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	189	*	*	*	39
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	1.6	1'358	0.0%	0.0%	0.0	301
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.9%	3.5%	0.3	225	1.9%	3.3%	0.6	52
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.5%	1.8%	0.3	184	5.0%	3.5%	1.4	20
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.2%	1.5%	*	16	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	20
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.1%	2.2%	1.4	98	0.0%	2.6%	0.0	20
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'384	0.0%	0.1%	0.0	374
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	226	0.0%	0.1%	0.0	33
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.6%	1.3%	*	22	*	*	*	6
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	50	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	5.7%	4.0%	1.4	35	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	981	*	*	*	122
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	72	*	*	*	10
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	55	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	289	0.0%	0.2%	0.0	31
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	10
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.2%	0.4%	5.5	45	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	4
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	146	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	145	0.0%	0.6%	0.0	10
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	105	0.0%	0.8%	0.0	33
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	793	*	*	*	142
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.4%	3.3%	0.1	257	1.7%	3.2%	0.5	60
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.5%	3.5%	0.1	219	1.9%	3.3%	0.6	52
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	38	*	*	*	8
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	52.1%	56.6%	*	134	68.3%	66.9%	*	41
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	3
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.1%	3.5%	0.6	282	0.0%	3.1%	0.0	56
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.8%	3.5%	0.5	277	0.0%	3.1%	0.0	56
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	62.4%	65.8%	*	176	60.7%	76.3%	*	34
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	4
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	3.0%	1.2	490	2.4%	3.5%	0.7	82
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.2%	1.8%	4.5	49	*	*	*	9
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.4%	5.1%	0.5	165	3.7%	4.4%	0.9	27
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	698	*	*	*	157
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	6
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	193	*	*	*	41
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	52	*	*	*	10

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.9%	27.9%	0.8	311	16.9%	29.7%	0.6	59
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	23.5%	27.7%	0.8	277	17.9%	29.5%	0.6	56
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.6%	28.7%	0.9	43	*	*	*	7
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.3%	29.2%	0.7	268	15.4%	31.0%	0.5	52
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	170.3	*	*	311	162.2	*	*	59
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.6%	42.4%	*	37	45.5%	41.6%	*	10
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	21.3%	27.9%	0.8	244	20.0%	30.0%	0.7	45
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.2%	20.2%	1.0	516	18.1%	18.9%	1.0	149
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.3%	22.1%	1.1	390	20.2%	21.5%	0.9	99
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.3%	9.4%	1.1	126	14.0%	9.7%	1.4	50
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.5%	17.3%	0.9	387	22.6%	28.0%	0.8	31
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.4%	26.8%	0.9	175	30.0%	32.2%	0.9	20
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	30.0%	5.0%	6.0	10	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.2%	8.0%	*	134	13.3%	9.8%	*	69
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	60	*	*	*	18
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	24	*	*	*	7
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	9.2%	10.5%	*	2'179	3.0%	4.1%	*	383
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.9%	4.9%	*	19	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	15.4%	29.9%	0.5	13	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.3%	14.6%	1.0	154	15.4%	15.3%	1.0	26
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.4%	0.5%	*	154	0.3%	0.6%	*	26
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	24	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	31	*	*	*	6
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	632	*	*	*	217
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	621	*	*	*	217
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	22.7%	23.3%	*	4'326	21.1%	24.7%	*	2'707
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	22.7%	13.5%	*	984	33.3%	20.1%	*	901
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	4.0%	7.0%	0.6	50	*	*	*	7
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	50	*	*	*	7
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.3%	13.0%	0.9	1'143	5.4%	5.9%	0.9	901
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.8%	2.9%	*	1'143	7.0%	5.0%	*	901
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	24	0.0%	0.3%	0.0	69
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	2.7%	0.5%	5.2	73	0.0%	0.5%	0.0	74
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.8%	3.4%	0.2	248	1.8%	3.3%	0.5	114
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	12.8%	14.3%	0.9	514	5.2%	6.3%	0.8	388
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.8%	23.3%	0.9	284	10.5%	9.6%	1.1	256
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.9%	14.8%	0.9	725	10.2%	11.0%	0.9	313
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	63.4%	73.1%	*	725	34.7%	32.0%	*	313
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	13.5%	15.6%	0.9	862	7.6%	7.3%	1.0	475
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	75.4%	68.8%	*	862	52.7%	70.6%	*	475

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	22.5%	24.0%	0.9	129	9.8%	16.1%	0.6	112
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	11.3%	14.4%	*	129	12.4%	9.7%	*	112
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	295.8	*	*	129	92.1	*	*	112
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.9%	11.1%	0.9	1'014	4.8%	4.9%	1.0	789
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	23.6%	28.8%	0.8	72	9.5%	26.7%	0.4	21
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	333.9	*	*	72	172.6	*	*	21
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.5%	11.1%	0.9	1'071	5.3%	5.0%	1.1	880
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	20.3%	27.2%	0.7	74	31.6%	37.9%	0.8	19
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	6.5%	10.1%	*	74	2.1%	2.2%	*	19
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.1%	7.8%	*	24	2.7%	4.5%	*	24
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	6.6%	5.4%	1.2	408	2.6%	2.9%	0.9	575
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	21.0%	20.5%	1.0	138	16.1%	14.7%	1.1	31
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	19.0%	21.5%	*	138	9.9%	27.5%	*	31
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.9%	12.4%	1.0	603	12.1%	13.1%	0.9	66
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	15.0%	23.6%	*	603	7.2%	22.5%	*	66
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	6.2%	3.9%	1.6	16	2.6%	4.1%	0.6	114
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.1%	*	16	0.9%	0.3%	*	114
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	6.2%	5.6%	1.1	16	7.7%	4.2%	1.8	13
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.3%	*	16	0.1%	0.8%	*	13
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	6.7%	5.6%	1.2	15	0.0%	3.7%	0.0	11
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.8%	2.2%	1.3	62'290	2.5%	2.0%	1.2	11'824
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	7
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.2%	0.1%	*	14	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		843	5.3		156
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.5		772	9.6		113
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		592	3.0		120
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6		512	2.3		84
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2		237	2.3		42
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.1		506	2.9		99
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		1'358	3.9		288
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		1'384	4.4		361
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7		156	1.6		25
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	24.0%	26.7%	195	20.1%	25.5%	29
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.0%	6.0%	43	4.2%	6.6%	14
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	2
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	16.5%	18.5%	149	23.4%	20.7%	36
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.0%	14.9%	66	10.3%	16.8%	11
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.8%	5.6%	47	5.3%	6.2%	22
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.7%	3.8%	26	*	*	9
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	25.5%	19.4%	62	22.4%	21.2%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	12.4%	12.3%	51	17.2%	13.5%	21
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	3			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	134			37		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	4			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	1
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	14	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	10	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	1	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	4	1
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	10	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	2	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'337	366
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'445	444
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	29	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	20	4
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	293	60
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	9	1
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	9	2

**Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.2%	0.7	444	2.4%	5.0%	0.5	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	28	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	187	0.0%	1.7%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.1%	5.0%	0.2	185	2.9%	4.9%	0.6	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.3%	13.7%	2.0	44	6.7%	12.7%	0.5	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	426	2.4%	5.1%	0.5	84
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.5%	65.1%	*	20	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	61.7%	*	20	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	62.0%	*	20	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	173	0.0%	7.7%	0.0	37
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.1%	41.7%	*	173	43.5%	41.9%	*	37
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	262	2.3%	2.5%	0.9	44
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.2%	14.4%	0.9	174	25.0%	15.2%	1.6	36
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.8%	1.2	864	10.3%	8.5%	1.2	204
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	47	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.4%	1.3	419	6.7%	6.0%	1.1	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.1%	1.1	395	12.7%	10.9%	1.2	110
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.2%	55.5%	*	137	66.7%	57.1%	*	26
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	46	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	467	*	*	*	96

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	236	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.2%	0.8	706	3.7%	8.4%	0.4	164
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	0.0%	3.8%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	145	0.0%	3.5%	0.0	29
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	7.4%	0.7	387	2.4%	7.4%	0.3	82
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.2%	14.7%	1.0	162	9.5%	15.1%	0.6	42
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	573	3.5%	5.9%	0.6	143
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.5%	0.8	556	3.8%	6.1%	0.6	131
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	23.5%	5.5%	4.3	17	0.0%	3.6%	0.0	12
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.3%	3.1%	*	13	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.5%	6.7%	0.5	86	0.0%	5.9%	0.0	20
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.0%	12.9%	*	86	14.0%	14.6%	*	20
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	22.7%	0.7	30	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.8%	*	30	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.7%	24.5%	0.6	83	6.7%	25.0%	0.3	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.1%	13.5%	0.5	33	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.8%	5.7%	2.1	17	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.4%	3.8%	*	17	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.0%	0.0	60
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	430	*	*	*	121
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	45.9%	51.2%	*	263	50.3%	53.6%	*	72
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	34.6%	39.1%	*	115	55.0%	41.5%	*	33
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	42.2%	48.1%	*	374	52.1%	50.1%	*	99
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	6
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	52	*	*	*	16
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	238	*	*	*	72
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	17	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	32	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	696	*	*	*	179
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.8%	76.6%	*	681	97.2%	78.9%	*	174
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.6	*	*	680	55.5	*	*	174
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	97.8%	71.7%	*	681	98.9%	76.6%	*	177
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.0%	2.3%	*	182	2.0%	2.4%	*	40
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.6%	2.3%	*	296	2.1%	2.9%	*	93
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	21.3%	15.5%	*	63	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.8%	0.9	1'617	6.4%	7.6%	0.8	343
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	179	0.0%	0.9%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.2%	2.3%	0.1	418	3.2%	2.9%	1.1	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.9%	0.9	724	4.8%	7.3%	0.7	166
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.5%	14.8%	1.0	290	12.6%	12.5%	1.0	95
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	1'379	5.6%	6.0%	0.9	267
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	163	0.0%	0.2%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.1%	0.2	380	2.2%	1.4%	1.5	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	595	4.8%	5.3%	0.9	125
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	13.0%	1.0	241	10.1%	10.9%	0.9	79
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	880	4.5%	4.2%	1.1	155
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.2%	19.3%	1.0	99	16.7%	19.9%	0.8	12
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	0.6%	3.9	42	2.4%	1.0%	2.3	42
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.5%	18.4%	1.1	39	16.3%	17.7%	0.9	43
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	35.7%	30.0%	1.2	14	27.3%	26.8%	1.0	11
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	35.9%	29.5%	*	14	25.6%	23.7%	*	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	440	6.2%	4.8%	1.3	96
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	5.9%	1.5	112	12.5%	6.5%	1.9	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.4	137	2.5%	4.1%	0.6	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	120	4.3%	2.8%	1.5	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	49	6.7%	3.7%	1.8	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	11.1%	20.3%	*	49	15.6%	22.6%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	208	*	*	*	42
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.9%	5.4%	2.4	31	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'017	0.0%	0.1%	0.0	256
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	97.1%	*	1'001	98.8%	97.5%	*	253
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'326	0.0%	0.1%	0.0	268
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	44	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	807	99.3%	98.7%	*	145
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	251	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	72	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	172	*	*	*	37
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	429	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	282	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.4%	0.6	520	4.7%	3.7%	1.3	106
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	110	5.6%	2.0%	2.7	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	39	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	55	0.0%	2.3%	0.0	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	102	5.3%	3.4%	1.5	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	33.7%	0.9	20	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	5.8%	0.4	78	4.0%	3.5%	1.1	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.8%	8.3%	1.4	17	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.6%	5.4%	*	17	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	104	*	*	*	33
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	229	2.6%	3.5%	0.8	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'370	*	*	*	263
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	26	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.5	1'344	0.0%	0.1%	0.0	255
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	8.0%	0.0	10	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'156	0.0%	0.0%	*	215

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.7%	2.5	54	0.0%	0.1%	0.0	10
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	43.1%	1.1	11	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	115	0.0%	4.8%	0.0	28
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	24	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	96	0.0%	2.3%	0.0	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.2%	10.0%	0.6	16	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	244	7.3%	2.8%	2.6	55
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.9%	0.4%	5.0	52	*	*	*	9
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	55	9.1%	2.6%	3.5	22
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	127	8.7%	3.9%	2.2	23
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	32	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	44	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'963	*	*	*	1'053
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.8%	*	111	5.8%	2.8%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.1%	13.6%	*	338	7.5%	10.1%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.9%	32.2%	*	1'632	39.4%	32.8%	*	415
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.3%	27.0%	*	1'337	36.3%	27.9%	*	356
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	24.0%	*	977	34.3%	24.8%	*	257
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.6%	34.3%	*	360	43.0%	34.9%	*	99
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	128	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'894	*	*	*	1'029
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	537	0.0%	0.0%	0.0	120
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.0%	87.0%	*	493	91.7%	90.2%	*	110
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	12.7%	33.6%	*	68	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.3%	53.5%	*	425	90.0%	60.8%	*	108
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.8%	7.9%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.6%	36.3%	*	41	29.4%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	378	*	*	*	90
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	655	*	*	*	136
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	121	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	141	*	*	*	26
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	613	*	*	*	168
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	308	*	*	*	82
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.9%	73.9%	*	203	67.1%	74.3%	*	55
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	323	*	*	*	76
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	234	*	*	*	52
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	72	*	*	*	21
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.3%	42.1%	*	50	44.4%	45.1%	*	12
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	76.0%	58.4%	*	38	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	71	0.0%	2.1%	0.0	15
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	67.6%	36.7%	*	48	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'331	*	*	*	284
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.3%	50.4%	*	723	57.7%	51.9%	*	164
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	491	*	*	*	72
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	522	*	*	*	76
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	412	*	*	*	60
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.4%	16.2%	*	88	23.3%	17.4%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.0%	2.5%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.8	310	0.0%	0.0%	0.0	68
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.7%	0.4%	4.3	119	0.0%	0.5%	0.0	13
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	475	*	*	*	58
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.1%	0.0	34
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	504	0.0%	0.1%	0.0	100
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	200	5.4%	3.1%	1.7	56
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.2%	3.1%	1.7	58	0.0%	1.7%	0.0	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.0%	1.5%	*	15	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	20	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	592	0.0%	0.0%	0.0	176
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.0%	5.1%	2.6	23	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	198	*	*	*	38
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	453	*	*	*	84
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	214	4.3%	3.0%	1.5	69
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	196	5.7%	3.2%	1.8	53
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	0.0%	2.5%	0.0	16
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.6%	56.6%	*	134	76.8%	66.9%	*	53
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	12.1%	9.1%	*	26	*	*	*	9
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	214	4.1%	3.2%	1.3	49
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	210	4.3%	3.4%	1.3	46
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.8%	65.8%	*	160	89.8%	76.3%	*	44
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	15.9%	11.0%	*	34	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	47	6.7%	4.5%	1.5	15
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.8%	5.2%	1.9	82	0.0%	4.5%	0.0	20
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	552	*	*	*	151
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	183	*	*	*	57
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	51	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	29.3%	0.9	372	34.4%	31.7%	1.1	96
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.2%	29.6%	0.9	331	34.1%	31.4%	1.1	82
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.2%	31.2%	0.9	156	34.1%	30.9%	1.1	41
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	28.5%	0.9	216	34.5%	34.5%	1.0	55
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	168.4	*	*	372	149.9	*	*	96
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	42.4%	*	46	39.3%	41.6%	*	11
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.3%	29.9%	0.9	304	32.1%	31.1%	1.0	84
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.3%	19.8%	0.9	416	24.7%	20.6%	1.2	158
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.7%	21.8%	0.9	346	24.8%	23.2%	1.1	145
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.4%	9.4%	1.2	70	23.1%	10.1%	2.3	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.7%	17.1%	1.0	438	35.9%	30.9%	1.2	39
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	26.8%	0.9	226	37.5%	34.6%	1.1	32
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	17	*	*	*	3
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.0%	8.0%	*	123	8.7%	9.8%	*	123
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	53	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.3%	10.5%	*	1'710	3.1%	4.1%	*	401
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.7%	4.9%	*	47	2.5%	4.6%	*	10
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	30.0%	45.3%	0.7	10	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.3%	29.2%	0.8	37	*	*	*	8
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.3%	14.5%	0.6	129	31.4%	16.5%	1.9	35
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	129	0.4%	0.6%	*	35
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	11	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	258	*	*	*	45
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.7%	23.3%	*	2'221	12.4%	24.7%	*	1'581
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver laboridiagnostischer Virusnachweis	30.5%	13.5%	*	678	37.2%	20.1%	*	588
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	13	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	13	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.6%	8.6%	0.6	736	3.9%	6.0%	0.7	588
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis	3.1%	2.9%	*	736	4.6%	5.0%	*	588
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	67
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	3.0%	0.1	268	2.3%	3.4%	0.7	86
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	13.4%	0.8	281	4.0%	6.2%	0.6	274
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.2%	25.1%	0.6	66	6.3%	9.4%	0.7	159
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.7%	10.1%	0.6	613	8.0%	11.6%	0.7	200
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	83.3%	73.1%	*	613	34.0%	32.0%	*	200
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.1%	12.1%	0.7	434	5.0%	7.3%	0.7	419
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	59.0%	68.8%	*	434	71.3%	70.6%	*	419

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.6%	22.5%	0.8	119	16.4%	17.7%	0.9	61
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.2%	14.4%	*	119	10.4%	9.7%	*	61
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	229.3	*	*	119	114.8	*	*	61
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.2%	6.2%	0.5	617	2.5%	4.8%	0.5	527
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	16.7%	24.9%	0.7	78	38.9%	28.4%	1.4	18
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	250.3	*	*	78	184.4	*	*	18
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	658	2.8%	5.0%	0.6	570
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	16.3%	24.7%	0.7	49	26.7%	28.5%	0.9	15
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.7%	10.1%	*	49	2.6%	2.2%	*	15
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.6%	7.8%	*	41	4.4%	4.5%	*	26
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	117	1.6%	2.9%	0.6	377
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.5%	21.0%	0.6	104	13.8%	15.5%	0.9	58
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.0%	21.5%	*	104	29.0%	27.5%	*	58
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.8%	11.8%	0.8	531	9.0%	13.4%	0.7	111
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	26.9%	23.6%	*	531	24.6%	22.5%	*	111
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.7%	3.0%	2.2	15	10.0%	3.4%	2.9	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	15	0.1%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	67	0.0%	2.3%	0.0	27
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	67	0.2%	0.8%	*	27
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	66	0.0%	2.2%	0.0	27
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	56'628	1.6%	1.8%	0.9	12'156
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	12	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	443	3.1	84		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	559	6.8	139		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	1'017	3.1	256		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'326	2.5	268		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	54	4.3	10		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	537	3.3	120		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	429	3.6	81		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	503	6.1	100		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	592	5.2	176		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	369	1.9	52		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	46.3%	26.7%	199	48.2%	25.5%	40
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.0%	38	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.6%	18.5%	110	17.7%	20.7%	28
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.2%	14.9%	50	15.2%	16.8%	21
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.2%	5.6%	82	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.6%	3.8%	11	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.6%	19.4%	40	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.2%	12.3%	38	8.4%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	281			54		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	3			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	1
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	487	99
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	53	12
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	139	30
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	21	13
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	54	10
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2	1
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	167	34
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	2	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	103	16
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	544	146
Z.4.38.F Erstprothese Knie	720	211
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	116	27
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	297	79
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	10	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0

**Insel Gruppe AG
(nicht-universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	979	3.1%	5.5%	0.6	194
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	31	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	322	0.0%	1.8%	0.0	58
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	5.0%	0.4	456	3.2%	4.4%	0.7	94
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.2%	1.1	170	7.7%	13.8%	0.6	39
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.9%	0.8	666	4.2%	5.6%	0.7	143
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	313	0.0%	4.6%	0.0	51
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	9.6%	65.1%	*	94	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	13.2%	61.7%	*	88	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	6	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	13.2%	62.0%	*	88	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	1.7%	*	49	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	6.8%	0.4	449	3.2%	8.1%	0.4	94
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.0%	41.7%	*	449	48.5%	41.9%	*	94
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	478	3.1%	3.2%	1.0	96
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.1%	15.6%	0.8	340	16.5%	14.9%	1.1	79
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.1%	0.9	2'422	6.2%	8.3%	0.8	480
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	93	9.1%	2.9%	3.1	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.3%	0.8	1'081	4.2%	6.0%	0.7	216
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.2%	0.9	1'239	7.9%	10.9%	0.7	240
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.9%	55.5%	*	575	59.3%	57.1%	*	210
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	775	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	94	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.7%	0.4	266	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	16	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	244	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	411	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	60.4%	45.7%	*	411	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.3	395	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'567	*	*	*	158

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	487	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	119	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	535	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.2%	8.2%	0.3	3'334	3.1%	7.4%	0.4	508
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	79	0.0%	2.9%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	577	1.8%	3.7%	0.5	109
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.6%	7.3%	0.2	1'917	1.7%	6.5%	0.3	287
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.8%	14.3%	0.4	761	8.9%	14.7%	0.6	101
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.9%	5.4%	0.3	2'862	3.1%	5.1%	0.6	421
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	5.4%	0.3	912	3.1%	4.6%	0.7	127
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	5.8%	0.3	1'950	3.1%	5.7%	0.5	294
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.3%	3.1%	*	39	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	28.5%	9.3%	*	556	23.1%	6.9%	*	68
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.6%	24.1%	0.5	206	30.8%	26.5%	1.2	26
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.2%	6.8%	*	206	6.2%	6.5%	*	26
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	6.2%	24.7%	0.3	321	5.8%	22.3%	0.3	52
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	1.1%	15.1%	0.1	89	0.0%	10.7%	0.0	15
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	62	0.0%	3.9%	0.0	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	3.8%	*	62	3.9%	3.5%	*	20
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	357	0.0%	0.1%	0.0	33
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	7	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	78	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	379	*	*	*	55
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	57	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'094	*	*	*	747
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	93.3%	76.6%	*	3'819	89.0%	78.9%	*	665
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	47.6	*	*	3'816	50.3	*	*	665
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.6%	15.1%	*	24	*	*	*	6
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	61.5	*	*	24	*	*	*	6
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	1.1%	13.8%	*	43	*	*	*	3
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	81.7%	71.7%	*	3'343	88.0%	76.6%	*	657
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.9%	2.3%	*	244	2.6%	2.4%	*	56
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.0%	2.3%	*	837	2.3%	2.9%	*	175
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	16.1%	15.5%	*	135	13.1%	14.5%	*	23

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	8.4%	0.8	3'052	5.4%	7.8%	0.7	625
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	178	5.0%	1.1%	4.8	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	539	1.0%	2.9%	0.3	103
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.1%	0.7	1'494	4.1%	7.3%	0.6	339
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.7%	14.6%	0.9	834	11.1%	12.9%	0.9	162
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	6.4%	0.7	2'168	5.1%	5.9%	0.9	393
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	161	0.0%	0.1%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	431	0.0%	1.5%	0.0	76
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.9%	0.6	1'007	2.5%	5.2%	0.5	202
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	13.0%	0.8	569	14.9%	11.4%	1.3	101
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	1'771	4.2%	4.0%	1.0	240
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.1%	19.7%	1.0	264	10.0%	20.4%	0.5	60
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	76	0.0%	1.1%	0.0	22
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	22.6%	19.1%	1.2	62	27.7%	18.8%	1.5	65
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.1%	0.6	960	1.2%	4.9%	0.3	246
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.3%	0.8	183	2.0%	5.7%	0.4	50
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.3%	0.4	320	0.0%	4.5%	0.0	81
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	216	0.0%	3.6%	0.0	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	26	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	215	3.2%	3.9%	0.8	62
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.4%	20.3%	*	215	25.2%	22.6%	*	62
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	491	*	*	*	57
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	53	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	27	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.3%	6.0%	0.6	30	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	1'099	0.5%	0.2%	1.9	219
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.2%	97.1%	*	1'068	98.2%	97.5%	*	215
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.3	1'518	0.0%	0.2%	0.0	174
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.3%	5.1%	1.6	36	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.8%	98.2%	*	1'045	99.1%	98.7%	*	111
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	41	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	25	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	401	*	*	*	81
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	459	*	*	*	86
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	519	0.0%	4.0%	0.0	95
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	2.3%	2.1	145	0.0%	2.7%	0.0	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.9%	7.7%	1.9	47	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	111	0.0%	2.0%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.1%	35.3%	0.6	19	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	15.7%	7.2%	2.2	115	0.0%	6.4%	0.0	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	28.6%	9.0%	3.2	28	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.6%	5.4%	*	28	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	70	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	235	7.0%	4.5%	1.6	57
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	29	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	24	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.1%	1.4	14	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	5.0%	0.0	11	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.0%	43.8%	0.7	31	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	179	5.6%	2.3%	2.5	36
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.0%	10.1%	0.5	20	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	10.0%	3.1%	3.2	40	7.7%	3.6%	2.1	13
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	9.1%	2.5%	3.6	11	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.3%	4.9%	2.1	29	*	*	*	7
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'955	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	37	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.3%	13.6%	*	168	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.0%	32.2%	*	860	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	40.7%	27.0%	*	732	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.5%	24.0%	*	523	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.9%	34.3%	*	209	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	47	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'921	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	12
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.7%	87.0%	*	145	100.0%	90.2%	*	12
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.7%	33.6%	*	50	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.0%	53.5%	*	95	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	26.2%	36.3%	*	11	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	43	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	96	*	*	*	19
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	24	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	26	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	29	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	73.9%	*	10	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	79	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	52	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	27	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	531	*	*	*	69
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	2.4%	50.4%	*	13	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	54	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	15	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	9	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	61	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	1'310	0.0%	0.0%	0.0	331
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	497	4.8%	3.4%	1.4	83
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.1%	2.8%	1.5	121	0.0%	1.7%	0.0	23
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.5%	*	19	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	73	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	28	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'050	0.0%	0.0%	0.0	275
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.3%	*	20	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.2%	1.8%	3.4	16	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	60	0.0%	1.6%	0.0	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'829	*	*	*	486
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	369	*	*	*	64
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	1.5%	0.7	91	0.0%	1.2%	0.0	37
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	10	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	621	0.0%	0.2%	0.0	145
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.2%	0.0	46
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	200	*	*	*	9
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	5.6	893	0.0%	0.0%	*	136
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	230	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	332	0.0%	0.7%	0.0	53
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	141	*	*	*	18
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'010	*	*	*	178
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	576	4.1%	3.3%	1.2	98
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	486	5.0%	3.3%	1.5	80
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	90	0.0%	3.4%	0.0	18
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.4%	56.6%	*	325	63.3%	66.9%	*	62
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	11.5%	9.1%	*	66	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	469	2.2%	3.9%	0.6	89
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	3
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	459	2.3%	3.9%	0.6	86
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.1%	65.8%	*	329	79.8%	76.3%	*	71
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.6%	11.0%	*	64	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	291	0.0%	2.8%	0.0	57
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	233	0.0%	2.2%	0.0	50
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	276	7.3%	5.0%	1.5	55
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'383	*	*	*	246
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	197	*	*	*	66
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	104	*	*	*	29

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	31.1%	0.8	501	26.1%	30.2%	0.9	92
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.5%	32.3%	0.9	344	22.0%	31.5%	0.7	50
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.8%	32.9%	1.2	152	25.0%	33.2%	0.8	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.3%	31.5%	0.6	349	26.3%	31.9%	0.8	76
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	155.5	*	*	501	150.4	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.0%	42.4%	*	55	53.8%	41.6%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	25.6%	31.0%	0.8	429	27.4%	30.6%	0.9	62
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	21.0%	0.7	1'233	13.1%	20.5%	0.6	329
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.5%	23.0%	0.8	1'039	16.3%	23.3%	0.7	251
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	10.0%	0.6	194	2.6%	9.8%	0.3	78
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.8%	17.0%	0.7	1'463	23.9%	31.3%	0.8	92
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.1%	26.9%	0.7	628	28.8%	35.1%	0.8	73
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	324	10.0%	6.1%	1.6	10
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.1%	8.0%	*	422	17.7%	9.8%	*	406
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	87	*	*	*	27
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	13.0%	10.5%	*	3'647	5.4%	4.1%	*	692
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.6%	4.9%	*	60	2.0%	4.6%	*	14
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.3%	43.0%	0.8	12	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	39.6%	32.7%	1.2	48	*	*	*	9
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.3%	16.6%	0.7	389	4.8%	16.0%	0.3	125
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	389	1.3%	0.6%	*	125
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	37	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.4%	23.3%	*	4'770	30.0%	24.7%	*	3'835
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	19.6%	13.5%	*	937	31.0%	20.1%	*	1'190
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	3.3%	7.4%	0.5	30	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	30	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.5%	12.4%	0.8	1'000	4.1%	6.5%	0.6	1'190
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.6%	2.9%	*	1'000	9.3%	5.0%	*	1'190
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	71	0.0%	0.7%	0.0	55
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	253	0.6%	3.4%	0.2	158
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	14.3%	0.6	480	3.6%	6.2%	0.6	616
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.2%	24.1%	1.1	195	7.3%	9.5%	0.8	354
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.4%	14.4%	0.8	736	7.4%	11.8%	0.6	380
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.6%	73.1%	*	736	31.9%	32.0%	*	380
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.3%	14.8%	0.8	817	4.7%	7.4%	0.6	997
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	81.7%	68.8%	*	817	83.8%	70.6%	*	997

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.0%	27.4%	0.9	104	18.5%	17.0%	1.1	92
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.4%	14.4%	*	104	7.7%	9.7%	*	92
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	283.3	*	*	104	136.6	*	*	92
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.8%	10.0%	0.8	896	2.9%	5.4%	0.5	1'098
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.8%	32.6%	0.8	82	17.3%	26.2%	0.7	52
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	252.6	*	*	82	123.1	*	*	52
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.0%	10.2%	0.8	918	3.5%	5.6%	0.6	1'138
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.4%	29.3%	0.8	77	9.1%	24.7%	0.4	22
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.7%	10.1%	*	77	1.8%	2.2%	*	22
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	30.5%	7.8%	*	305	9.4%	4.5%	*	112
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.5%	5.1%	0.5	242	1.9%	3.2%	0.6	784
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	14.6%	22.9%	0.6	219	10.9%	15.2%	0.7	128
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	29.8%	21.5%	*	219	33.7%	27.5%	*	128
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.5%	12.2%	0.8	1'674	7.8%	12.9%	0.6	293
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	32.3%	23.6%	*	1'674	37.5%	22.5%	*	293
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	18	0.0%	3.0%	0.0	86
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	18	0.7%	0.3%	*	86
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.7%	5.3%	0.3	60	3.8%	4.3%	0.9	209
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	60	1.6%	0.8%	*	209
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	5.1%	0.3	58	3.2%	4.0%	0.8	187
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	75'172	1.9%	2.7%	0.7	11'322
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.3%	0.1%	*	30	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	957	6.2	189		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	19.8	2'267	23.0	349		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	1'099	3.7	219		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'518	2.9	174		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	211	2.8	12		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.8	71	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'278	4.2	324		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	1'040	4.6	273		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	99	2.1	10		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.5%	26.7%	259	37.2%	25.5%	70
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.0%	116	6.2%	6.6%	28
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.8%	20.6%	13	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.3%	6.7%	35	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.3%	18.5%	272	10.0%	20.7%	49
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.5%	14.9%	182	6.9%	16.8%	28
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.5%	5.6%	72	7.0%	6.2%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.7%	3.8%	25	5.3%	5.6%	13
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.9%	2.3%	14	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.4%	19.4%	57	17.6%	21.2%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.6%	12.3%	121	12.9%	13.5%	37
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		49		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		2		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	3	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	8	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	7	3
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	4	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	23	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'319	413
Z.4.38.F Erstprothese Knie	956	322
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	111	15
Z.4.40.F Knochentumore	4	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	8	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	14	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	12	2

**Spital Wallis –
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp**

Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.8%	0.9	426	2.1%	3.6%	0.6	97
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	149	0.0%	1.6%	0.0	35
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	205	3.8%	4.2%	0.9	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	14.3%	1.3	55	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	394	2.1%	3.5%	0.6	95
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	32	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	16.4%	65.1%	*	70	29.9%	67.1%	*	29
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	17.8%	61.7%	*	70	30.5%	64.2%	*	29
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	17.8%	62.0%	*	70	30.5%	64.7%	*	29
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	1.7%	*	20	10.3%	1.7%	*	10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	148	0.0%	3.6%	0.0	25
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.8%	41.7%	*	148	25.8%	41.9%	*	25
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	257	0.0%	2.2%	0.0	62
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	14.0%	1.1	84	21.2%	14.5%	1.5	33
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.4%	7.5%	1.1	1'025	7.3%	7.3%	1.0	219
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	2.7%	2.0	57	0.0%	2.6%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.3%	1.2	588	6.8%	5.8%	1.2	117
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.1%	1.0	377	9.1%	10.1%	0.9	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.5%	55.5%	*	220	48.1%	57.1%	*	26
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	124	*	*	*	45
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	70	0.0%	3.0%	0.0	29
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	44	0.0%	1.5%	0.0	14
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.9	42	0.0%	1.3%	0.0	14
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	429	*	*	*	72

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	103	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.1%	0.8	599	4.5%	8.8%	0.5	111
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	120	0.0%	3.5%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	7.5%	0.9	336	1.9%	6.9%	0.3	53
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.5%	14.5%	0.9	126	10.3%	14.3%	0.7	39
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	256	5.6%	6.2%	0.9	71
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	202	5.6%	6.3%	0.9	54
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	54	5.9%	6.0%	1.0	17
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	6	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	22.6%	0.7	18	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	6.8%	*	18	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.9%	26.7%	0.9	67	8.3%	32.9%	0.3	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	19.2%	0.5	11	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	5.6%	0.5	265	0.0%	2.0%	0.0	25
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.2%	3.8%	*	265	22.5%	3.5%	*	25
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	34
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	88	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	255	*	*	*	49
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	44	*	*	*	7
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	46	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	35	*	*	*	6
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	76.6%	*	0	0.0%	78.9%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	2	0.0%	76.6%	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.3%	2.3%	*	131	1.2%	2.4%	*	26
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.9%	2.3%	*	439	3.7%	2.9%	*	171
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	13.7%	15.5%	*	60	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.5%	7.1%	1.2	1'736	8.5%	7.1%	1.2	365
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.5%	0.0	28
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.6%	2.4	137	6.7%	1.2%	5.4	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	336	3.3%	3.1%	1.1	60
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.8%	1.1	823	9.9%	6.9%	1.4	172
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.9%	14.6%	1.4	345	12.2%	13.0%	0.9	90
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	24
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	5.5%	1.4	1'360	6.5%	6.0%	1.1	275
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	296	3.9%	1.8%	2.2	51
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	674	6.1%	4.8%	1.3	131
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	21.4%	12.8%	1.7	262	9.9%	11.3%	0.9	81
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	979	8.0%	4.3%	1.9	174
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	29.6%	19.1%	1.6	54	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	42	0.0%	1.1%	0.0	17
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	22.7%	18.8%	1.2	88	18.6%	17.9%	1.0	86
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	41.2%	34.0%	1.2	17	41.7%	21.0%	2.0	12
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	19.3%	29.5%	*	17	14.0%	23.7%	*	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	420	5.2%	4.5%	1.1	96
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.5%	7.0%	1.6	96	6.9%	7.6%	0.9	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	77	6.7%	4.0%	1.7	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.8%	2.2	49	0.0%	2.7%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.6%	1.5	191	5.1%	2.9%	1.8	39
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	45.5%	20.3%	*	191	40.6%	22.6%	*	39
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	391	*	*	*	88
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	1.1%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	838	0.7%	0.2%	3.6	149
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	97.1%	*	805	96.0%	97.5%	*	143
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	851	0.6%	0.1%	5.0	167
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.0%	98.2%	*	487	98.0%	98.7%	*	98
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	104	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	73	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	419	*	*	*	82
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	208	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	384	7.6%	4.0%	1.9	66
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	89	5.3%	2.7%	2.0	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.3%	6.2%	1.2	41	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.4%	3.0%	2.8	83	7.1%	4.0%	1.8	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.8%	32.8%	0.9	13	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.2%	6.4%	0.8	77	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	5.8%	1.7	20	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.1%	5.4%	*	20	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	151	*	*	*	36
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	148	7.4%	3.5%	2.1	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	89	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	24	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.6%	1.2%	3.8	65	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	6.4%	0.0	11	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	59	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.0%	42.2%	0.6	16	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	64	9.1%	2.4%	3.8	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.8%	11.3%	1.7	16	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.7%	2.7%	2.5	15	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	9.1%	2.6%	3.5	11	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'492	*	*	*	659
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.8%	2.8%	*	69	2.9%	2.8%	*	13
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	8.6%	13.6%	*	212	12.0%	10.1%	*	54
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	29.6%	32.2%	*	1'032	31.6%	32.8%	*	208
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	24.0%	27.0%	*	743	26.3%	27.9%	*	157
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	22.0%	24.0%	*	519	24.2%	24.8%	*	108
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	30.4%	34.3%	*	224	32.7%	34.9%	*	49
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	217	*	*	*	34
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'444	*	*	*	648
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	278	0.0%	0.0%	0.0	55
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	92.4%	87.0%	*	257	89.1%	90.2%	*	49
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	28.1%	33.6%	*	78	34.5%	29.3%	*	19
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	64.4%	53.5%	*	179	54.5%	60.8%	*	30
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	13.7%	7.9%	*	14	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	36.6%	36.3%	*	45	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	469	*	*	*	118
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	708	*	*	*	155
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	123	*	*	*	16
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	98	*	*	*	15
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	37	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	391	*	*	*	108
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	297	*	*	*	90
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	70.7%	73.9%	*	210	77.8%	74.3%	*	70
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	119	*	*	*	29
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	85	*	*	*	21
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	32	*	*	*	8
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	48.6%	42.1%	*	17	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	10	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'079	*	*	*	225
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.5%	50.4%	*	599	53.8%	51.9%	*	121
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	366	*	*	*	96
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	448	*	*	*	93
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	286	*	*	*	67
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	16.8%	16.2%	*	48	25.4%	17.4%	*	17
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	13	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	2.5%	*	10	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	401	0.0%	0.0%	0.0	52
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.3%	2.7	108	0.0%	0.3%	0.0	25
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	529	*	*	*	91
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	23
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	763	0.0%	0.0%	0.0	194
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.6%	2.9%	1.6	197	1.5%	2.6%	0.6	65
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.2%	2.4%	3.4	61	0.0%	1.7%	0.0	12
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.5%	*	13	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	880	0.0%	0.0%	0.0	187
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	16	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	28	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	32	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'069	*	*	*	535
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	141	*	*	*	43
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.4%	4.9%	1.3	47	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	112	0.0%	0.9%	0.0	17
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	46	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	285	1.1%	0.1%	10.1	89
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.3%	4.5	85	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	322	0.0%	0.2%	0.0	139
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	415	0.0%	0.0%	*	105
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	203	0.0%	0.3%	0.0	50
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	410	1.5%	0.8%	1.9	67
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	225	*	*	*	39
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	683	*	*	*	121
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	2.1%	1.5	283	1.1%	1.9%	0.6	93
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.6%	2.9%	1.6	196	1.5%	2.6%	0.6	65
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.2%	0.0	28
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	71.0%	56.6%	*	201	79.6%	66.9%	*	74
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.3%	2.7%	2.0	245	3.6%	3.6%	1.0	55
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.3%	2.7%	2.0	244	3.6%	3.6%	1.0	55
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	73.9%	65.8%	*	181	92.7%	76.3%	*	51
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	234	2.0%	2.0%	1.0	51
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	114	0.0%	4.2%	0.0	20
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	693	*	*	*	191
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	62	*	*	*	7
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	127	*	*	*	30
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	135	*	*	*	28

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	29.7%	1.0	355	31.1%	29.9%	1.0	74
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.8%	29.9%	1.0	323	32.4%	30.5%	1.1	71
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.0%	30.8%	1.3	100	50.0%	34.2%	1.5	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.1%	30.3%	0.8	255	25.9%	30.8%	0.8	58
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.0	*	*	355	130.9	*	*	74
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.5%	42.4%	*	33	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.9%	29.8%	1.0	308	29.6%	29.9%	1.0	54
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.4%	19.5%	1.3	425	17.8%	19.6%	0.9	197
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.0%	21.7%	1.2	359	18.4%	22.2%	0.8	147
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	7.9%	2.1	66	16.0%	9.6%	1.7	50
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.4%	17.3%	1.2	294	36.8%	31.7%	1.2	38
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.9%	26.7%	1.2	140	42.4%	35.6%	1.2	33
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.3%	2.7%	1.9	19	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.1%	8.0%	*	47	10.2%	9.8%	*	38
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	64	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.2%	10.5%	*	2'271	3.8%	4.1%	*	470
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.8%	4.9%	*	42	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	18.2%	44.7%	0.4	11	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	38.7%	30.6%	1.3	31	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.6%	15.3%	1.3	189	14.9%	16.1%	0.9	74
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	189	0.9%	0.6%	*	74
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	28	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	37	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'254	*	*	*	347
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'021	*	*	*	347
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	43.3%	23.3%	*	8'584	44.8%	24.7%	*	5'536
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.6%	13.5%	*	649	14.8%	20.1%	*	817
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	3.4%	4.5%	0.8	29	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	29	*	*	*	9
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.4%	11.0%	1.2	709	5.1%	5.3%	1.0	817
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	2.9%	*	709	6.6%	5.0%	*	817
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	0.0%	0.3%	0.0	71
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.6%	2.6	67	0.0%	0.6%	0.0	87
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	194	0.8%	3.3%	0.2	130
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	14.0%	1.2	323	6.9%	6.1%	1.1	349
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	32.5%	22.8%	1.4	114	9.4%	9.4%	1.0	180
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.6%	13.7%	1.2	505	10.6%	11.0%	1.0	217
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.2%	73.1%	*	505	26.6%	32.0%	*	217
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.5%	14.2%	1.2	468	7.9%	7.2%	1.1	492
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.0%	68.8%	*	468	60.2%	70.6%	*	492

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	29.2%	21.8%	1.3	65	17.2%	16.5%	1.0	64
Y.3.1.P Anteil COVID-19-Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	9.2%	14.4%	*	65	7.8%	9.7%	*	64
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID-19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	339.9	*	*	65	142.8	*	*	64
Y.3.3.M COVID-19-Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.8%	8.7%	1.4	644	4.1%	4.1%	1.0	753
Y.3.5.M COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.8%	27.6%	1.1	52	27.6%	26.1%	1.1	29
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID-19	338.8	*	*	52	134.3	*	*	29
Y.3.7.M COVID-19-Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.0%	8.9%	1.4	657	4.3%	4.3%	1.0	788
Y.4 COVID-19 – ECMO-Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID-19-Fälle mit ECMO-Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO-Einsatz, ohne COVID-19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.9%	26.3%	1.2	55	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID-19-Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.8%	10.1%	*	55	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID-19-Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	8.0%	7.8%	*	57	6.2%	4.5%	*	51
Y.5.3.M COVID-19-Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	192	2.7%	2.5%	1.1	591
Y.5.4.P Anteil COVID-19-Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	8
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI, Mortalität	25.8%	22.0%	1.2	93	19.7%	15.0%	1.3	61
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID-19-Fällen mit SARI	18.4%	21.5%	*	93	28.1%	27.5%	*	61
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19	13.6%	11.9%	1.1	603	11.2%	12.5%	0.9	134
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID-19, Mortalität	18.7%	23.6%	*	603	20.1%	22.5%	*	134
Y.6 Post-COVID-19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9), Mortalität	5.4%	3.9%	1.4	37	0.0%	1.9%	0.0	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post-COVID-19-Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	37	0.1%	0.3%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	35	0.0%	3.3%	0.0	49
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	35	0.4%	0.8%	*	49
Y.6.7.M Fälle mit COVID-19 in Eigenanamnese ohne akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	0.0%	3.1%	0.0	45
Y.6.8.M Fälle ohne COVID-19 in Eigenanamnese, akute COVID-19-Infektion (U07.1), Post-COVID-19-Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	62'321	2.4%	1.8%	1.3	11'484
Y.7 COVID-19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	425		3.5	97	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.6	248		12.8	71	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	838		4.1	149	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	851		2.5	167	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	278		2.8	55	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	509		7.7	77	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	761		4.6	194	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	880		4.8	187	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	188		1.7	27	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	62.4%	26.7%	254	60.0%	25.5%	57
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.3%	6.0%	31	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	37.6%	18.5%	210	26.4%	20.7%	28
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.2%	14.9%	41	16.4%	16.8%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	5.6%	21	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.4%	19.4%	31	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.6%	12.3%	40	6.2%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		10		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		102		11		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		2		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	5	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	105	23
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	14	2
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	40	4
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	738	239
Z.4.38.F Erstprothese Knie	810	220
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	414	88
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	40	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	297	87
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	6	2

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	485	4.9%	6.0%	0.8	82
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	113	0.0%	1.5%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	265	4.2%	4.6%	0.9	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.3%	13.8%	1.2	98	10.5%	13.2%	0.8	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.4%	0.9	464	4.9%	6.0%	0.8	81
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	21	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	78.1%	65.1%	*	379	82.9%	67.1%	*	68
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	79.3%	61.7%	*	368	84.0%	64.2%	*	68
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	52.4%	76.7%	*	11	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	79.3%	62.0%	*	368	84.0%	64.7%	*	68
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.8%	0.9	143	10.7%	8.5%	1.3	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	29.6%	41.7%	*	143	34.1%	41.9%	*	28
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	331	1.9%	3.6%	0.5	53
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	15.2%	0.9	203	15.0%	15.6%	1.0	80
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.2%	0.7	1'204	4.4%	8.6%	0.5	297
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	40	0.0%	2.5%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	568	5.3%	6.0%	0.9	132
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	10.4%	0.6	592	3.9%	11.1%	0.3	155
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.7%	55.5%	*	188	51.4%	57.1%	*	36
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'064	*	*	*	345
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.7%	0.5	379	1.5%	4.0%	0.4	67
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	1'061	0.6%	1.9%	0.3	160
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	1'017	0.7%	1.5%	0.4	149
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	617	0.0%	1.3%	0.0	116
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	45.7%	*	617	42.0%	49.7%	*	116
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.2	594	0.0%	0.8%	0.0	113
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'019	*	*	*	200

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	584	*	*	*	120
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	59	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.0%	8.5%	0.4	133	3.0%	7.6%	0.4	33
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.2%	7.5%	0.2	83	7.1%	5.7%	1.3	14
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.6%	0.7	30	0.0%	13.8%	0.0	10
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.8%	5.1%	0.5	72	6.2%	6.6%	1.0	16
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	70	0.0%	6.4%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.0%	7.5%	0.5	50	0.0%	2.8%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.6%	3.8%	*	50	45.5%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.0%	0.0	13
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	34	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.1%	2.3%	*	255	2.1%	2.4%	*	55
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.8%	2.3%	*	363	1.9%	2.9%	*	90
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	20.7%	15.5%	*	75	22.2%	14.5%	*	20

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	8.2%	0.7	1'666	2.9%	8.2%	0.4	410
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	280	0.0%	3.0%	0.0	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	7.9%	0.5	892	3.2%	7.1%	0.5	219
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.4%	14.5%	0.9	411	4.1%	13.2%	0.3	123
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	6.3%	0.5	1'225	1.4%	6.4%	0.2	290
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	225	0.0%	1.5%	0.0	42
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	5.8%	0.3	624	1.4%	5.0%	0.3	144
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	12.7%	0.7	306	2.2%	11.4%	0.2	92
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	990	0.5%	4.5%	0.1	183
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.3%	20.6%	0.8	104	15.0%	23.0%	0.7	20
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	108	0.0%	1.3%	0.0	42
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	19.1%	0.8	34	18.6%	19.4%	1.0	43
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	21.4%	37.9%	0.6	14
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	9	32.6%	23.7%	*	14
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	513	3.3%	4.9%	0.7	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.3%	1.1	162	6.5%	6.3%	1.0	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.3%	0.3	171	4.2%	5.3%	0.8	48
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.0%	0.5	109	0.0%	2.5%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.5%	0.4	59	0.0%	4.9%	0.0	14
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	11.5%	20.3%	*	59	11.7%	22.6%	*	14
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'642	*	*	*	263
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	323	0.0%	1.4%	0.0	72
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	171	0.0%	1.3%	0.0	34
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.0%	6.7%	*	12	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	46	6.2%	4.1%	1.5	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'837	0.0%	0.2%	0.0	377
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	97.1%	*	1'771	98.4%	97.5%	*	371
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	3'107	0.2%	0.1%	1.3	541
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	49	0.0%	4.6%	0.0	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.8%	98.2%	*	1'938	98.8%	98.7%	*	317
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	558	*	*	*	103
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	101	*	*	*	21
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	444	*	*	*	80
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'912	*	*	*	543
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	634	*	*	*	134
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	1'767	2.9%	4.1%	0.7	308
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.2%	2.4%	0.5	493	2.5%	2.9%	0.9	80
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	8.7%	0.7	71	9.5%	7.8%	1.2	21
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	259	0.0%	1.5%	0.0	41
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	384	1.4%	0.7%	2.0	73
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	197	2.6%	3.8%	0.7	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	13.3%	32.1%	0.4	15	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	71	0.0%	0.7%	0.0	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	5.4%	0.5	277	5.3%	6.4%	0.8	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.9%	3.3%	*	40	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	30	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.4%	5.4%	*	30	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	21	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.3%	9.1%	*	21	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	786	*	*	*	253
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	173	0.0%	3.5%	0.0	46
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'138	*	*	*	196
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	57	0.0%	1.3%	0.0	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	25	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.5%	0.2	1'056	0.0%	0.1%	0.0	178
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.8%	4.5%	0.6	109	3.6%	4.1%	0.9	28
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	184	7.7%	2.8%	2.8	39
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	131	6.9%	2.9%	2.4	29
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	25	*	*	*	2
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	917	0.0%	0.0%	*	155

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	8.3%	3.3%	2.5	12	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	9.1%	2.2%	4.1	11	*	*	*	6
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.0%	3.6%	2.8	10	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	269	0.0%	0.0%	0.0	89
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.4%	87.0%	*	227	91.0%	90.2%	*	81
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.6%	33.6%	*	50	16.9%	29.3%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.8%	53.5%	*	177	74.2%	60.8%	*	66
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	43.5%	36.3%	*	54	43.2%	38.2%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	963	*	*	*	210
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'833	*	*	*	375
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	623	*	*	*	122
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.1%	0.9%	1.1	94	0.0%	0.4%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	200	*	*	*	38
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	576	*	*	*	137
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	502	*	*	*	122
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.5%	73.9%	*	404	80.3%	74.3%	*	98
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	152	*	*	*	76
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	38
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	53	*	*	*	37
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.3%	0.0	17
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	56.2%	42.1%	*	90	56.7%	45.1%	*	17
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	63.3%	58.4%	*	57	64.7%	62.2%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	70	0.0%	1.4%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	57.1%	36.7%	*	40	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'461	*	*	*	346
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.9%	50.4%	*	773	52.3%	51.9%	*	181
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'145	*	*	*	217
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	985	*	*	*	189
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	758	*	*	*	135
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.8%	16.2%	*	82	14.8%	17.4%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	81	0.0%	2.1%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.2%	2.5%	*	11	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	653	0.0%	0.1%	0.0	139
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	235	2.3%	0.2%	9.3	43
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'030	*	*	*	196
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	381	0.0%	0.1%	0.0	101
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	15	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	206	*	*	*	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	25	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	131	*	*	*	18
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	10.9%	31.4%	0.3	1'069	10.0%	33.3%	0.3	281
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	31.4%	0.3	997	9.9%	33.6%	0.3	262
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.6%	29.4%	0.2	663	6.9%	29.6%	0.2	159
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.0%	33.6%	0.5	406	13.9%	37.4%	0.4	122
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	100.2	*	*	1'069	86.4	*	*	281
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.9%	42.4%	*	96	32.5%	41.6%	*	25
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	17	*	*	*	5
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	10.6%	31.1%	0.3	992	9.8%	32.9%	0.3	234
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.1%	20.5%	1.0	284	19.7%	20.1%	1.0	76
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.5%	22.3%	1.0	249	23.0%	22.4%	1.0	61
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.9%	10.3%	0.3	35	6.7%	10.5%	0.6	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	17.4%	0.8	655	28.8%	31.8%	0.9	59
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.9%	26.9%	0.9	284	36.2%	35.3%	1.0	47
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	11.8%	6.2%	1.9	76	3.3%	8.6%	0.4	30
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.9%	8.0%	*	68	6.0%	9.8%	*	35
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	94	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	59	*	*	*	10
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	14.5%	10.5%	*	3'107	5.8%	4.1%	*	680
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.1%	4.9%	*	65	3.2%	4.6%	*	22
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	50.0%	45.0%	1.1	10	*	*	*	7
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	21.8%	31.2%	0.7	55	26.7%	31.1%	0.9	15
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.0%	15.4%	0.7	291	13.8%	16.1%	0.9	87
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	291	1.0%	0.6%	*	87
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	12	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	215	*	*	*	150
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	90	*	*	*	150
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	449	*	*	*	117
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	31.7%	23.3%	*	5'517	37.1%	24.7%	*	4'337
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.8%	13.5%	*	431	15.2%	20.1%	*	659
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.6%	11.9%	0.7	467	5.0%	6.6%	0.8	659
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.2%	2.9%	*	467	5.6%	5.0%	*	659
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	33	3.6%	0.6%	6.2	28
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	119	2.3%	3.3%	0.7	86
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	13.3%	0.7	219	6.3%	6.1%	1.0	335
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.8%	24.0%	0.7	95	4.3%	9.6%	0.4	209
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	13.7%	0.7	330	6.9%	12.0%	0.6	233
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.7%	73.1%	*	330	35.4%	32.0%	*	233
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.5%	14.1%	0.7	353	6.0%	7.4%	0.8	546
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.6%	68.8%	*	353	82.9%	70.6%	*	546

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.6%	25.1%	0.7	91	9.8%	17.3%	0.6	82
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	19.5%	14.4%	*	91	12.4%	9.7%	*	82
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	194.5	*	*	91	98.2	*	*	82
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.4%	10.1%	0.6	376	4.3%	5.5%	0.8	577
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	17.9%	31.8%	0.6	84	10.0%	27.2%	0.4	70
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	190.8	*	*	84	84.8	*	*	70
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.5%	10.2%	0.6	383	4.4%	5.8%	0.8	589
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.1%	7.8%	*	10	3.2%	4.5%	*	21
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.5%	4.8%	0.9	134	3.4%	3.2%	1.0	415
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	5.3%	1.8%	*	22
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.5%	22.7%	0.6	74	12.1%	16.8%	0.7	58
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.4%	21.5%	*	74	24.9%	27.5%	*	58
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	7.7%	11.9%	0.7	674	8.1%	13.0%	0.6	136
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.9%	23.6%	*	674	25.4%	22.5%	*	136
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	23	0.0%	2.9%	0.0	11
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	23	0.1%	0.3%	*	11
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	127	4.6%	4.3%	1.1	109
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.3%	*	127	0.9%	0.8%	*	109
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	120	4.3%	4.1%	1.1	93
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	53'712	2.3%	2.6%	0.9	10'918
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	485	5.8	82		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	72	2.9	16		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	1'837	3.7	377		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	3'107	2.5	541		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	269	4.2	89		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	888	4.7	182		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.3%	26.7%	61	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.5%	6.0%	73	6.7%	6.6%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.4%	20.6%	46	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.3%	6.7%	56	*	*	6
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	79.8%	18.5%	103	87.5%	20.7%	28
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	71.4%	14.9%	50	73.3%	16.8%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.2%	5.6%	73	9.1%	6.2%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.6%	3.8%	13	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.3%	2.3%	23	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.1%	19.4%	68	8.3%	21.2%	21
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.0%	12.3%	25	18.0%	13.5%	11
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	42			4		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	649			127		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	16			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	183	34
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	42	3
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	110	28
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	247	68
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	239	43
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	121	39
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	6	2
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	381	101
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	86	11
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	152	32
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	160	36
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	145	43
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	509	126
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

**Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	622	3.7%	3.9%	0.9	109
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	231	0.0%	1.5%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	294	4.0%	4.8%	0.8	50
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	13.5%	1.2	72	20.0%	11.3%	1.8	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.9%	0.8	559	3.1%	3.9%	0.8	97
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	63	8.3%	7.3%	1.1	12
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.6%	65.1%	*	16	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	61.7%	*	16	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	62.0%	*	16	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	230	5.4%	6.3%	0.9	37
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.0%	41.7%	*	230	33.9%	41.9%	*	37
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	383	1.4%	2.1%	0.7	70
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.3%	14.8%	1.0	215	7.4%	13.6%	0.5	54
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.6%	0.8	930	5.3%	7.7%	0.7	225
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	55	5.9%	3.4%	1.7	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	481	4.6%	5.9%	0.8	109
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.6%	10.1%	0.7	391	6.2%	10.7%	0.6	97
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.1%	55.5%	*	262	60.6%	57.1%	*	66
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	447	*	*	*	108

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	88	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.8%	0.8	820	7.2%	8.1%	0.9	194
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	23	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	166	2.3%	3.8%	0.6	43
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	467	4.7%	7.2%	0.7	106
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.2%	14.5%	0.8	164	18.6%	14.9%	1.2	43
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	637	5.1%	5.3%	1.0	157
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	609	5.5%	5.1%	1.1	146
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.7%	5.3%	2.0	28	0.0%	5.8%	0.0	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.6%	6.4%	1.3	70	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.0%	12.9%	*	70	*	*	*	9
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	1
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.8%	20.3%	1.6	22	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.5%	6.8%	*	22	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.9%	24.4%	0.9	91	26.1%	28.9%	0.9	23
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	26	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	66	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.0%	3.8%	*	66	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	273	0.0%	0.1%	0.0	69
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	48	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	264	*	*	*	44
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.8%	2.3%	*	194	1.9%	2.4%	*	29
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.6%	2.3%	*	279	1.7%	2.9%	*	68
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	19.4%	15.5%	*	54	26.5%	14.5%	*	18

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	1'513	5.6%	7.1%	0.8	301
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	128	0.0%	1.2%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	428	0.0%	2.8%	0.0	74
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.9%	0.8	708	6.9%	7.2%	1.0	145
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	14.5%	0.9	243	10.8%	13.1%	0.8	65
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	1'240	5.4%	5.3%	1.0	241
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	367	0.0%	1.4%	0.0	62
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.9%	0.9	551	7.3%	5.2%	1.4	110
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.4%	12.8%	1.0	202	9.3%	11.5%	0.8	54
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	701	1.6%	3.4%	0.5	128
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	3.0%	18.0%	0.2	66	17.6%	17.8%	1.0	17
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	0.8%	2.6	93	4.2%	1.9%	2.1	24
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	17.6%	0.6	20	15.6%	17.4%	0.9	32
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	340	6.1%	5.0%	1.2	82
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	112	14.3%	8.0%	1.8	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	123	5.9%	4.5%	1.3	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	57	0.0%	2.3%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	17.9%	4.0%	4.4	28	8.3%	4.3%	1.9	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	8.2%	20.3%	*	28	14.6%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	231	*	*	*	44
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.0%	1.8%	2.3	75	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	1.4%	3.0	23	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.2%	5.4%	2.2	41	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.1%	3.8	799	0.0%	0.2%	0.0	158
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	97.1%	*	781	98.7%	97.5%	*	156
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'046	0.0%	0.1%	0.0	196
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	684	100.0%	98.7%	*	120
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	181	*	*	*	37
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	148	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	346	*	*	*	67
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	264	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.0%	0.6	534	3.1%	4.2%	0.7	96
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	145	4.3%	3.2%	1.4	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.2%	7.6%	0.4	31	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	102	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	81	0.0%	5.0%	0.0	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	4.7%	0.3	132	4.8%	2.9%	1.6	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.6%	3.3%	*	13	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.3%	9.2%	0.9	12	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.3%	5.4%	*	12	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	100	*	*	*	26
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	128	3.8%	4.6%	0.8	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	28	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	13.0%	3.1%	4.2	23	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	20	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	12.5%	3.3%	3.8	16	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	41.3%	1.2	20	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.0%	4.2%	0.2	96	0.0%	4.4%	0.0	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.7%	0.8	88	0.0%	2.4%	0.0	27
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.2%	11.3%	1.6	11	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	304	0.0%	2.7%	0.0	83
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	105	0.0%	0.4%	0.0	40
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	65	0.0%	3.5%	0.0	16
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	114	0.0%	4.4%	0.0	26
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	24	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	16	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	28	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'808	*	*	*	989
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	114	3.5%	2.8%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.7%	13.6%	*	691	16.6%	10.1%	*	105
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.4%	32.2%	*	1'463	36.0%	32.8%	*	356
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.1%	27.0%	*	1'139	31.5%	27.9%	*	281
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	24.0%	*	722	28.4%	24.8%	*	167
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.1%	34.3%	*	417	37.5%	34.9%	*	114
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	166	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'724	*	*	*	972
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	501	0.0%	0.0%	0.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.2%	87.0%	*	487	96.5%	90.2%	*	109
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	3.0%	33.6%	*	15	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.2%	53.5%	*	472	94.7%	60.8%	*	107
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	55.7%	36.3%	*	83	72.7%	38.2%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	367	*	*	*	79
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	544	*	*	*	134
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	83	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	47	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	84	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.9%	0.2%	7.8	52	0.0%	0.1%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	702	*	*	*	127
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	314	*	*	*	64
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	83.4%	73.9%	*	262	79.7%	74.3%	*	51
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	44
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	71	*	*	*	23
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	121	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	46.7%	42.1%	*	21	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	4
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'356	*	*	*	319
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.6%	50.4%	*	591	41.1%	51.9%	*	131
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	318	*	*	*	65
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	348	*	*	*	69
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	275	*	*	*	55
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	23.6%	16.2%	*	65	23.6%	17.4%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	52
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	111	0.0%	0.3%	0.0	19
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	270	*	*	*	58
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	25
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	480	0.0%	0.1%	0.0	135
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	232	4.0%	2.1%	1.9	50
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	2.3%	2.9	60	0.0%	0.9%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	10.0%	0.3%	28.7	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	38	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	214	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.2%	0.1%	42.0	31	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	1.6%	4.5	14	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	32	0.0%	2.7%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	5
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	23	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.2%	0.7%	5.8	24	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	42	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	568	*	*	*	95
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.9%	2.9%	1.4	254	3.7%	2.0%	1.8	54
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	225	4.1%	2.1%	1.9	49
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.2%	56.6%	*	158	66.7%	66.9%	*	36
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	222	3.1%	3.0%	1.0	65
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.2%	1.4	216	3.1%	3.1%	1.0	64
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.7%	65.8%	*	157	80.0%	76.3%	*	52
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	79	0.0%	3.0%	0.0	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.2%	1.1	91	0.0%	4.1%	0.0	23
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	598	*	*	*	158
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	11
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	105	*	*	*	14
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	52	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.5%	29.4%	1.1	275	28.2%	30.2%	0.9	78
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	29.7%	1.1	224	34.5%	31.2%	1.1	58
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	29.7%	1.3	83	36.8%	30.1%	1.2	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.8%	30.5%	1.0	192	25.4%	32.1%	0.8	59
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	187.2	*	*	275	190.7	*	*	78
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.9%	42.4%	*	31	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	36.2%	29.9%	1.2	213	29.7%	30.9%	1.0	64
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.7%	19.9%	1.1	598	15.8%	19.9%	0.8	202
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.2%	22.3%	1.2	461	20.0%	23.0%	0.9	145
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.9%	8.1%	1.4	137	5.3%	8.9%	0.6	57
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.2%	16.7%	0.9	455	25.5%	28.7%	0.9	51
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.8%	26.5%	1.1	191	28.9%	32.2%	0.9	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	53	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.7%	8.0%	*	48	5.5%	9.8%	*	14
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	66	*	*	*	38
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.7%	10.5%	*	1'454	2.2%	4.1%	*	251
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.7%	4.9%	*	24	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	19.0%	29.7%	0.6	21	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.9%	14.7%	1.3	143	13.2%	15.2%	0.9	38
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	143	0.5%	0.6%	*	38
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	43.9%	23.3%	*	7'780	37.1%	24.7%	*	4'244
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.3%	13.5%	*	804	16.1%	20.1%	*	683
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.5%	9.6%	0.9	846	5.9%	5.7%	1.0	683
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	2.9%	*	846	6.0%	5.0%	*	683
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	113	0.0%	0.5%	0.0	88
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	289	1.6%	3.3%	0.5	126
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	13.9%	0.8	338	8.4%	6.4%	1.3	311
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.5%	24.2%	1.1	102	7.9%	9.6%	0.8	151
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.5%	11.4%	0.8	692	11.5%	11.3%	1.0	200
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.8%	73.1%	*	692	29.3%	32.0%	*	200
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.9%	13.3%	0.9	530	7.1%	7.3%	1.0	481
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.6%	68.8%	*	530	70.4%	70.6%	*	481

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.4%	20.4%	0.9	109	15.9%	16.5%	1.0	63
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.9%	14.4%	*	109	9.2%	9.7%	*	63
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	266.9	*	*	109	163.7	*	*	63
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	7.5%	1.0	737	4.8%	4.6%	1.1	620
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	23.2%	26.6%	0.9	69	35.3%	22.6%	1.6	17
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	297.6	*	*	69	348.7	*	*	17
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.2%	7.5%	1.0	777	5.1%	4.8%	1.1	666
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	28.6%	29.0%	1.0	63	35.3%	29.4%	1.2	17
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.4%	10.1%	*	63	2.5%	2.2%	*	17
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.7%	7.8%	*	40	6.1%	4.5%	*	42
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	147	2.8%	2.7%	1.0	469
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.9%	19.9%	0.9	127	11.1%	16.0%	0.7	54
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.4%	21.5%	*	127	27.0%	27.5%	*	54
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.9%	11.8%	0.9	486	6.2%	13.0%	0.5	113
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	24.7%	23.6%	*	486	26.7%	22.5%	*	113
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	0.0%	3.2%	0.0	24
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	27	0.2%	0.3%	*	24
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	29	7.0%	4.1%	1.7	57
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	29	0.5%	0.8%	*	57
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	29	4.3%	4.1%	1.1	23
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	52'119	1.5%	1.8%	0.9	10'718
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	622	2.5	109		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	637	6.7	157		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	799	4.1	158		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'046	3.0	196		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	501	4.0	113		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	433	3.2	71		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	480	6.4	135		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	214	6.0	86		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	55	2.1	15		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.5%	26.7%	212	53.3%	25.5%	56
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.2%	6.0%	37	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.4%	18.5%	149	23.3%	20.7%	42
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.0%	14.9%	73	18.1%	16.8%	27
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.1%	5.6%	37	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	31.7%	19.4%	58	26.8%	21.2%	15
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.9%	12.3%	41	9.4%	13.5%	16
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		8		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		207		40		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		5		1		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		1		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	18	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	14	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	3	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	21	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	113	15
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	80	22
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	8	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	3
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	2
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	93	25
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	10	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	49	6
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	23	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	534	193
Z.4.38.F Erstprothese Knie	275	106
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	89	24
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	312	61
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	19	4
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	1

**Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	6.3%	1.5	217	11.1%	5.8%	1.9	45
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	59	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	94	7.4%	5.1%	1.5	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.8%	14.9%	1.9	52	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	6.6%	1.4	196	12.5%	5.9%	2.1	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.5%	4.5%	2.1	21	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.9%	65.1%	*	15	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.1%	61.7%	*	14	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.1%	62.0%	*	14	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	9.3%	1.7%	*	20	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.4%	9.7%	1.3	97	30.0%	9.9%	3.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.1%	41.7%	*	97	22.2%	41.9%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	98	3.0%	2.9%	1.0	33
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.0%	15.4%	0.7	146	17.9%	14.6%	1.2	28
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.3%	8.7%	1.4	503	9.1%	9.1%	1.0	132
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.5%	1.3	195	8.7%	6.2%	1.4	46
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	10.4%	1.5	298	10.3%	11.5%	0.9	78
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.0%	55.5%	*	153	56.7%	57.1%	*	55
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	39	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	15	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	357	*	*	*	72

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	120	*	*	*	23
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.6%	1.0	261	3.4%	8.7%	0.4	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	40	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.7%	1.0	116	3.4%	6.8%	0.5	29
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.7%	15.0%	1.2	96	5.9%	15.4%	0.4	17
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	184	7.4%	5.8%	1.3	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.3%	1.0	153	5.3%	4.1%	1.3	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.9%	6.7%	1.9	31	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.2%	3.1%	*	14	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	35.7%	24.3%	1.5	14	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	6.8%	*	14	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.2%	28.6%	1.0	24	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.2%	10.0%	1.0	49	0.0%	4.5%	0.0	24
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.8%	3.8%	*	49	40.7%	3.5%	*	24
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	81	*	*	*	27
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'172	*	*	*	254
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.8%	76.6%	*	1'146	98.4%	78.9%	*	250
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.3	*	*	1'145	51.2	*	*	250
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.9%	15.1%	*	11	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	65.9	*	*	11	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	66.8%	71.7%	*	783	89.4%	76.6%	*	227
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.0%	2.3%	*	224	3.5%	2.4%	*	54
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.9%	2.3%	*	464	4.4%	2.9%	*	161
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	6.7%	15.5%	*	31	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.3%	7.4%	1.4	1'082	12.1%	8.3%	1.5	281
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	3.3	110	0.0%	1.3%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.2%	1.6	253	2.7%	2.6%	1.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.9%	1.2	457	11.4%	7.3%	1.6	123
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.8%	14.9%	1.5	257	18.8%	13.1%	1.4	101
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	5.7%	1.5	821	12.4%	6.7%	1.8	194
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	1.0%	2.4	202	0.0%	1.5%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.8%	1.3	334	12.8%	5.2%	2.5	94
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	13.0%	1.5	195	17.9%	11.6%	1.6	67
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.1%	1.5	514	8.6%	4.9%	1.7	105
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.3%	18.5%	1.2	121	22.5%	18.0%	1.2	40
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	60	0.0%	2.1%	0.0	16
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	272	10.8%	5.6%	1.9	74
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.3%	7.4%	1.8	45	21.4%	9.4%	2.3	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	114	7.7%	5.0%	1.5	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.6%	1.1	74	6.2%	3.7%	1.7	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	32	11.8%	4.2%	2.8	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	11.8%	20.3%	*	32	23.0%	22.6%	*	17
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	182	*	*	*	30
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	601	0.8%	0.1%	6.0	122
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.2%	97.1%	*	596	96.7%	97.5%	*	118
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	808	0.0%	0.1%	0.0	130
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	14	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.8%	98.2%	*	523	100.0%	98.7%	*	73
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	305	*	*	*	53
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	76	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	220	*	*	*	41
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	180	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	154	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	283	2.9%	4.8%	0.6	68
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	71	0.0%	3.0%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.7%	6.4%	1.4	23	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	3.8%	1.8	57	9.1%	3.6%	2.5	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.7%	33.1%	1.3	12	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	75	5.6%	4.5%	1.2	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.1%	5.4%	*	10	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	27	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	102	3.7%	6.4%	0.6	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.0%	40.8%	0.7	10	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	31	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	10.3%	2.9%	3.6	29	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.1%	2.6%	2.8	14	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	16.7%	4.0%	4.2	12	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	29	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'168	*	*	*	2'129
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	240	1.9%	2.8%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.0%	13.6%	*	1'015	10.0%	10.1%	*	125
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.4%	32.2%	*	4'397	41.2%	32.8%	*	878
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.2%	27.0%	*	3'380	37.0%	27.9%	*	705
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.5%	24.0%	*	1'803	32.0%	24.8%	*	356
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.7%	34.3%	*	1'577	44.0%	34.9%	*	349
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	3
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	681	*	*	*	117
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'936	*	*	*	2'119
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	121
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.1%	87.0%	*	338	91.7%	90.2%	*	110
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.3%	33.6%	*	144	45.0%	29.3%	*	54
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.8%	53.5%	*	194	46.7%	60.8%	*	56
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.8%	7.9%	*	16	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.5%	36.3%	*	46	46.3%	38.2%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	486	*	*	*	184
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	745	*	*	*	247
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	80	*	*	*	20
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	36	0.0%	2.5%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	155	*	*	*	41
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	89	3.8%	0.3%	15.0	26
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	544	*	*	*	251
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	385	*	*	*	155
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	73.9%	*	267	65.2%	74.3%	*	101
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	254	*	*	*	46
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	198	*	*	*	41
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	49	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	676	*	*	*	147
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.0%	50.4%	*	392	59.2%	51.9%	*	87
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	258	*	*	*	55
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	66
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	211	*	*	*	45
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	31.8%	16.2%	*	67	26.7%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	57	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	136	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	391	0.0%	0.1%	0.0	90
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	4.5%	0.9	261	3.2%	3.1%	1.0	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	67	0.0%	2.3%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	52	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	42	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	1.3%	0.0%	27.9	75
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	16	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'386	*	*	*	729
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	801	*	*	*	169
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	14	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	166	0.0%	1.0%	0.0	38
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	18	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	612	0.0%	0.1%	0.0	144
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	327	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	191	0.0%	0.5%	0.0	44
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	431	0.0%	0.2%	0.0	72
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'011	0.0%	0.0%	*	232
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	20
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	535	1.1%	0.7%	1.6	92
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	373	*	*	*	63
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	318	*	*	*	67
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.9%	4.3%	0.9	259	3.3%	3.1%	1.0	61
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	256	3.3%	3.1%	1.1	60
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.5%	56.6%	*	162	80.3%	66.9%	*	49
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.9%	9.1%	*	36	*	*	*	3
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	259	5.3%	3.9%	1.4	57
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	254	5.5%	3.9%	1.4	55
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.5%	65.8%	*	206	98.2%	76.3%	*	56
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	8.5%	11.0%	*	22	*	*	*	3
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	43	*	*	*	8
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.1%	1.5	89	8.3%	5.4%	1.5	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	666	*	*	*	144
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	136	*	*	*	30
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.1%	27.9%	0.9	241	22.5%	27.5%	0.8	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.3%	28.8%	0.9	165	35.3%	34.9%	1.0	17
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.9%	30.2%	0.7	73	15.4%	33.1%	0.5	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	27.7%	0.9	168	25.9%	27.5%	0.9	27
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.1	*	*	241	182.2	*	*	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.4%	42.4%	*	30	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	22.5%	27.9%	0.8	218	23.3%	26.8%	0.9	30
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.8%	19.9%	1.2	361	26.0%	20.9%	1.2	96
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.6%	21.6%	1.0	296	30.9%	23.6%	1.3	68
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.2%	10.6%	2.8	65	14.3%	9.9%	1.4	28
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.9%	17.4%	1.1	286	13.2%	29.5%	0.4	38
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.2%	26.6%	1.0	145	14.7%	33.6%	0.4	34
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.4%	8.0%	*	14	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	110	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	73	*	*	*	11
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.5%	10.5%	*	1'452	2.7%	4.1%	*	305
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.0%	4.9%	*	29	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	17.4%	32.3%	0.5	23	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.1%	15.3%	0.8	116	16.7%	16.1%	1.0	36
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	116	0.5%	0.6%	*	36
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	675	*	*	*	201
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	651	*	*	*	201
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.6%	23.3%	*	1'562	9.3%	24.7%	*	1'063
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	31.2%	13.5%	*	487	48.4%	20.1%	*	515
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	20	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	20	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.1%	10.3%	1.3	504	7.4%	6.1%	1.2	515
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.3%	2.9%	*	504	4.5%	5.0%	*	515
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	10
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	82	0.0%	0.4%	0.0	75
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.8%	3.0%	2.3	147	3.6%	3.5%	1.0	56
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.4%	14.0%	1.3	185	8.4%	6.1%	1.4	202
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.7%	23.8%	1.0	89	11.0%	9.7%	1.1	172
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.6%	12.4%	1.2	397	15.0%	12.2%	1.2	167
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.8%	73.1%	*	397	32.4%	32.0%	*	167
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.2%	14.7%	1.2	302	8.5%	7.7%	1.1	363
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	59.9%	68.8%	*	302	70.5%	70.6%	*	363

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.8%	21.7%	1.3	52	11.9%	17.0%	0.7	42
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.3%	14.4%	*	52	8.2%	9.7%	*	42
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	275.1	*	*	52	160.5	*	*	42
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.3%	8.4%	1.3	452	7.0%	5.1%	1.4	473
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	40.0%	24.6%	1.6	30	25.0%	27.0%	0.9	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	272.5	*	*	30	155.5	*	*	16
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.4%	8.4%	1.4	474	6.8%	5.2%	1.3	499
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	43.8%	26.7%	1.6	32	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.3%	10.1%	*	32	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.0%	7.8%	*	20	3.5%	4.5%	*	18
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.8%	3.9%	1.5	103	3.2%	2.9%	1.1	341
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	8.5%	21.6%	0.4	59	13.6%	16.4%	0.8	44
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	14.9%	21.5%	*	59	26.3%	27.5%	*	44
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.6%	12.2%	1.0	370	9.7%	13.4%	0.7	72
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	24.1%	23.6%	*	370	22.4%	22.5%	*	72
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.2%	3.3%	1.9	16	0.0%	3.3%	0.0	38
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	16	0.3%	0.3%	*	38
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	9	5.7%	0.7%	8.4	35
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	9	0.3%	0.8%	*	35
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	6	5.9%	0.6%	9.7	34
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	1.6%	1.1	54'084	2.1%	1.7%	1.2	10'845
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	213	3.4	44		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	161	6.8	23		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	601	3.4	122		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	808	1.6	130		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	440	3.0	121		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	264	4.3	35		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	390	5.3	90		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	422	5.3	75		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	8	*	1		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	48.2%	26.7%	95	45.0%	25.5%	18
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.0%	12	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	35.7%	18.5%	84	31.6%	20.7%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	33.5%	14.9%	57	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	5.6%	21	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.1%	19.4%	35	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.8%	12.3%	27	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		311		53		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	5	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	3	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	424	127
Z.4.38.F Erstprothese Knie	380	90
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	452	90
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	91	39
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	364	143
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	36	15
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0

**Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	643	5.0%	5.8%	0.8	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	219	0.0%	1.7%	0.0	44
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.2%	0.8	305	4.1%	4.5%	0.9	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.5%	1.1	108	14.8%	15.2%	1.0	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	563	4.5%	5.9%	0.8	110
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	4.8%	0.5	80	9.1%	5.2%	1.8	11
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.7%	65.1%	*	11	*	*	*	9
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	61.7%	*	11	*	*	*	9
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	62.0%	*	11	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	24	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.6%	0.7	234	5.4%	9.3%	0.6	56
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.5%	41.7%	*	234	46.3%	41.9%	*	56
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	383	4.8%	3.4%	1.4	63
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	15.5%	1.0	172	14.3%	13.8%	1.0	35
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	1'121	7.1%	8.1%	0.9	296
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	76	6.7%	3.0%	2.2	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	531	2.0%	6.0%	0.3	148
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.0%	10.2%	0.9	509	12.8%	11.0%	1.2	133
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.8%	55.5%	*	335	56.0%	57.1%	*	131
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	56	*	*	*	77
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	9
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	0.0%	1.5%	0.0	17
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	0.0%	1.2%	0.0	17
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	0.0%	1.0%	0.0	49
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.6%	45.7%	*	16	72.1%	49.7%	*	49
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	0.0%	0.6%	0.0	49
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	564	*	*	*	119

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	69	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	8.4%	0.8	892	8.5%	8.2%	1.0	212
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.6%	0.8	129	0.0%	3.4%	0.0	29
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	7.3%	0.7	528	7.8%	6.8%	1.1	116
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.7%	14.4%	1.0	219	15.3%	14.3%	1.1	59
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	773	5.1%	5.9%	0.9	178
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	641	4.7%	5.2%	0.9	148
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.8%	7.0%	0.1	132	6.7%	8.7%	0.8	30
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	9.5%	3.2%	*	14
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	23	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	3.0%	12.9%	*	23	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.5%	21.9%	0.8	40	20.0%	26.3%	0.8	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.8%	*	40	8.4%	6.5%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	25.9%	1.1	90	32.0%	23.2%	1.4	25
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	23	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	242	0.0%	0.1%	0.0	48
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	33	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	295	*	*	*	51
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	42	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	611	*	*	*	534
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	98.0%	15.1%	*	599	98.1%	13.9%	*	524
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	44.6	*	*	599	45.5	*	*	524
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	97.5%	13.8%	*	596	96.3%	12.6%	*	514
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	80.9%	71.7%	*	494	79.0%	76.6%	*	422
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.8%	2.3%	*	285	3.1%	2.4%	*	55
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.5%	2.3%	*	523	4.2%	2.9%	*	199
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	7.8%	15.5%	*	41	6.0%	14.5%	*	12

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	1'294	8.0%	8.0%	1.0	323
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	101	0.0%	0.9%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	278	0.0%	3.2%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	8.0%	0.9	649	7.6%	7.4%	1.0	184
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.4%	14.5%	0.9	249	15.0%	13.4%	1.1	80
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	944	3.8%	5.9%	0.6	213
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	95	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	229	0.0%	1.6%	0.0	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	446	5.0%	5.3%	0.9	121
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	12.8%	0.8	174	4.2%	11.7%	0.4	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.9%	1.1	681	1.9%	3.9%	0.5	108
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.1%	19.5%	1.1	131	27.8%	22.4%	1.2	36
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.9%	1.3	90	0.0%	1.1%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.6%	18.3%	0.8	41	16.4%	17.8%	0.9	55
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	45.5%	27.8%	1.6	11
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	5	20.0%	23.7%	*	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	400	5.0%	4.8%	1.0	121
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	57	9.1%	6.2%	1.5	33
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	174	7.3%	5.2%	1.4	41
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	68	0.0%	3.1%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	96	0.0%	3.9%	0.0	23
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.0%	20.3%	*	96	19.0%	22.6%	*	23
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	202	*	*	*	39
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.2%	3.4	756	0.0%	0.2%	0.0	148
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	97.1%	*	740	97.3%	97.5%	*	144
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	725	1.6%	0.1%	11.4	124
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	25	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.4%	98.2%	*	464	100.0%	98.7%	*	83
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	142	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	37	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	101	*	*	*	12
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	293	*	*	*	60
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	315	*	*	*	75
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	375	4.8%	4.1%	1.2	84
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.7%	3.2%	2.1	75	0.0%	2.1%	0.0	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.8%	7.6%	1.3	51	9.1%	7.7%	1.2	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.1%	3.5%	1.5	78	0.0%	2.2%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	37.6%	0.6	13	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	93	4.0%	5.1%	0.8	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	10.4%	1.6	24	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.0%	5.4%	*	24	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	58	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	169	2.9%	5.1%	0.6	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	372	*	*	*	94
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.3%	0.8	366	0.0%	0.1%	0.0	94
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	347	0.0%	0.0%	*	89

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.0%	5.4	19	*	*	*	4
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	46.8%	0.9	24	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	62	*	*	*	8
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.2%	0.4	106	4.5%	1.8%	2.5	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.6%	11.0%	1.2	22	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.8%	2.8%	1.4	160	0.0%	2.7%	0.0	30
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	0.0%	0.4%	0.0	10
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.5%	2.3%	1.9	44	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.5%	4.3%	1.3	73	0.0%	3.8%	0.0	13
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'089	*	*	*	732
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	2.8%	*	99	4.2%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.7%	13.6%	*	402	17.8%	10.1%	*	85
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.2%	*	1'356	34.7%	32.8%	*	254
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.0%	*	1'032	31.2%	27.9%	*	210
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	24.0%	*	712	28.4%	24.8%	*	135
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.9%	34.3%	*	320	38.3%	34.9%	*	75
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	195	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'991	*	*	*	713
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	624	0.0%	0.0%	0.0	115
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	99.7%	87.0%	*	622	100.0%	90.2%	*	115
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.1%	33.6%	*	44	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.6%	53.5%	*	578	92.2%	60.8%	*	106
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.8%	7.9%	*	10	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	33.5%	36.3%	*	53	43.3%	38.2%	*	13
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	524	*	*	*	102
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	732	*	*	*	156
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	81	*	*	*	21
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	109	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	0.0%	0.3%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	573	*	*	*	102
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	443	*	*	*	87
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.4%	73.9%	*	334	81.6%	74.3%	*	71
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	287	*	*	*	46
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	199	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	55.0%	42.1%	*	22	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	45.5%	58.4%	*	10	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	2
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	491	*	*	*	122
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.5%	50.4%	*	243	62.3%	51.9%	*	76
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	357	*	*	*	63
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	327	*	*	*	63
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	285	*	*	*	52
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.8%	16.2%	*	45	23.1%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	46
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	0.4%	2.9	86	0.0%	0.3%	0.0	22
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	259	*	*	*	64
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.7%	0.1%	6.9	136	0.0%	0.1%	0.0	31
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	680	0.0%	0.1%	0.0	198
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	217	0.0%	2.8%	0.0	46
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.6%	1.7	92	5.0%	2.9%	1.7	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.3%	0.5%	7.2	30	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	1.7%	3.0	19	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	5.1	683	0.0%	0.1%	0.0	271
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	97	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.0%	4.4%	3.4	20	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	153	*	*	*	72
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	45	*	*	*	17
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.2%	0.0	20
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.7%	1.1%	5.0	53	3.4%	0.9%	4.0	29
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	296	*	*	*	69
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	771	*	*	*	116
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.3%	3.7%	1.5	243	2.1%	2.6%	0.8	47
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	209	0.0%	2.7%	0.0	45
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	0.8%	3.6	34	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.7%	56.6%	*	150	61.7%	66.9%	*	29
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	11.5%	9.1%	*	28	53.2%	9.9%	*	25
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.3%	3.4%	1.8	207	2.3%	4.4%	0.5	43
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.5%	3.3%	2.0	200	2.4%	4.3%	0.5	42
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.2%	65.8%	*	135	72.1%	76.3%	*	31
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	14.0%	11.0%	*	29	55.8%	12.8%	*	24
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	108	9.1%	4.9%	1.8	22
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	1.1%	2.0%	0.6	180	5.9%	2.7%	2.1	34
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	123	15.4%	5.0%	3.1	26
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	617	*	*	*	128
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	133	*	*	*	44
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	75	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.4%	30.8%	1.0	372	37.0%	31.4%	1.2	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	31.2%	1.0	332	38.7%	32.4%	1.2	62
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.5%	32.0%	1.0	155	37.0%	31.7%	1.2	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.1%	30.3%	0.9	217	37.0%	32.8%	1.1	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	244.3	*	*	372	234.3	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	42.4%	*	38	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	31.0%	31.1%	1.0	332	34.5%	31.1%	1.1	58
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.2%	19.2%	1.4	549	19.6%	18.8%	1.0	153
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.0%	21.1%	1.3	479	24.1%	21.8%	1.1	108
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	8.7%	1.6	70	8.9%	7.8%	1.1	45
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.3%	17.4%	1.1	410	50.0%	29.9%	1.7	32
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.0%	27.0%	1.3	197	48.3%	33.5%	1.4	29
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	11.5%	5.0%	2.3	26	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.2%	8.0%	*	142	9.2%	9.8%	*	133
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	94	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.3%	10.5%	*	1'587	3.7%	4.1%	*	416
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.5%	4.9%	*	40	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	29.0%	32.8%	0.9	31	*	*	*	7
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.1%	15.7%	0.9	99	15.8%	14.8%	1.1	19
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	99	0.2%	0.6%	*	19
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	116	*	*	*	35
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.4%	23.3%	*	2'709	14.1%	24.7%	*	1'588
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	17.2%	13.5%	*	466	41.6%	20.1%	*	660
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.0%	5.2%	2.9	20	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	20	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.1%	9.1%	1.0	486	6.2%	6.0%	1.0	660
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	2.2%	2.9%	*	486	5.8%	5.0%	*	660
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.7%	0.0	11
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	83	0.0%	0.5%	0.0	63
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	166	4.1%	3.5%	1.2	98
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.0%	14.2%	1.0	179	7.3%	6.2%	1.2	328
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.9%	24.7%	1.1	54	8.1%	9.6%	0.8	160
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.1%	10.5%	1.0	365	15.5%	11.6%	1.3	181
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	75.1%	73.1%	*	365	27.4%	32.0%	*	181
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	12.8%	1.0	311	7.1%	7.4%	1.0	495
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.0%	68.8%	*	311	75.0%	70.6%	*	495

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.3%	20.1%	1.0	69	20.6%	18.1%	1.1	63
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.2%	14.4%	*	69	9.5%	9.7%	*	63
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	342.4	*	*	69	160.7	*	*	63
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	7.2%	1.0	417	4.7%	4.8%	1.0	597
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	23.3%	22.9%	1.0	43	45.5%	30.5%	1.5	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	429.8	*	*	43	255.8	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	443	4.9%	5.0%	1.0	638
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	24.4%	21.1%	1.2	45	42.9%	31.7%	1.4	14
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	9.3%	10.1%	*	45	2.1%	2.2%	*	14
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	11.9%	7.8%	*	58	5.6%	4.5%	*	37
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	109	2.4%	2.9%	0.8	463
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.9%	21.7%	0.9	74	20.0%	15.4%	1.3	45
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.3%	21.5%	*	74	24.9%	27.5%	*	45
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.1%	11.9%	1.0	545	7.6%	12.7%	0.6	92
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	27.0%	23.6%	*	545	22.0%	22.5%	*	92
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	16	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	16	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	146	3.5%	2.7%	1.3	316
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.3%	*	146	2.8%	0.8%	*	316
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	142	2.6%	2.5%	1.0	307
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	53'335	1.8%	2.1%	0.9	10'327
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	642	4.4	118		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	765	8.8	164		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	756	3.6	148		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	725	2.7	124		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	19	*	4		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	624	2.9	115		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	347	3.5	68		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	642	4.7	165		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	651	4.7	250		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	248	2.0	49		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	38.1%	26.7%	233	33.9%	25.5%	39
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.0%	53	3.6%	6.6%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.5%	18.5%	121	9.8%	20.7%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.5%	14.9%	92	7.7%	16.8%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	5.6%	18	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.4%	19.4%	32	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.9%	12.3%	36	*	*	8
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	4		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	157		27			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	17	6
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	70	11
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	21	8
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	22	4
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	136	31
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	19	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	34	4
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	699	239
Z.4.38.F Erstprothese Knie	730	302
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	86	34
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	408	78
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	12	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	2

**Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	687	2.4%	4.5%	0.5	127
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	29	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	227	0.0%	1.6%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	4.7%	0.6	344	1.6%	4.5%	0.3	64
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.2%	14.4%	0.6	87	13.3%	14.4%	0.9	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	542	2.7%	4.8%	0.6	111
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	145	0.0%	3.2%	0.0	16
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.0%	65.1%	*	14	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	61.7%	*	13	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	62.0%	*	13	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	1.7%	*	14	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	6.3%	0.4	280	4.4%	6.3%	0.7	45
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.9%	41.7%	*	280	35.7%	41.9%	*	45
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	390	1.3%	2.7%	0.5	75
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	16.0%	1.0	362	11.0%	15.4%	0.7	82
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.7%	1.0	1'284	10.3%	8.1%	1.3	243
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	2.5%	2.0	78	0.0%	2.2%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	630	6.2%	6.2%	1.0	113
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.0%	0.8	566	15.7%	10.7%	1.5	115
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.1%	55.5%	*	402	73.6%	57.1%	*	78
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	45	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	579	*	*	*	122

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	77	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.3%	0.7	576	8.8%	7.9%	1.1	137
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	22	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	114	0.0%	3.4%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	7.3%	0.6	291	6.4%	6.5%	1.0	78
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.4%	14.7%	0.9	149	21.9%	15.1%	1.4	32
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.8%	0.8	413	5.8%	5.8%	1.0	86
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	5.2%	0.4	284	4.1%	5.1%	0.8	49
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.1%	7.0%	1.4	129	8.1%	7.1%	1.1	37
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.5%	3.1%	*	10	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.9%	24.2%	0.7	28	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	6.8%	*	28	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.1%	26.1%	0.6	62	18.8%	23.2%	0.8	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	13.2%	1.1	14	10.0%	10.5%	1.0	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.6%	4.7%	1.0	87	12.0%	3.2%	3.7	25
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.1%	3.8%	*	87	18.2%	3.5%	*	25
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	270	0.0%	0.1%	0.0	44
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	197	*	*	*	52
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	6

B.1.12.M, I.3.19.M als Spital mit einer Abteilung für Spezialisierte Palliativ Care werden uns vermehrt Palliativpatienten zugewiesen

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	378	*	*	*	232
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.2%	76.6%	*	360	98.7%	78.9%	*	229
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.5	*	*	359	55.0	*	*	229
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	56.6%	71.7%	*	214	66.4%	76.6%	*	154
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.0%	2.3%	*	271	2.9%	2.4%	*	55
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.6%	2.3%	*	560	3.9%	2.9%	*	187
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	8.0%	15.5%	*	45	9.1%	14.5%	*	17

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	7.4%	0.6	1'513	6.6%	7.1%	0.9	351
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.9%	0.0	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	350	1.4%	2.9%	0.5	72
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	8.1%	0.6	717	6.9%	7.0%	1.0	173
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.7%	0.7	310	12.5%	13.2%	1.0	80
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.7%	0.7	1'264	5.6%	5.4%	1.0	285
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	115	0.0%	0.3%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	310	1.8%	1.4%	1.2	57
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	585	5.5%	5.1%	1.1	145
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	13.1%	0.7	254	10.9%	11.4%	1.0	64
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	1'001	4.1%	3.6%	1.1	172
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.1%	19.8%	0.7	64	37.5%	18.6%	2.0	16
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	19.5%	0.4	41	14.0%	16.6%	0.8	50
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	30.6%	0.3	10	*	*	*	8
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	24.4%	29.5%	*	10	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	457	5.9%	5.2%	1.1	119
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.1%	6.8%	1.5	89	4.2%	7.1%	0.6	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	2.9%	1.4	129	9.7%	5.1%	1.9	31
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.0%	0.8	121	4.5%	2.5%	1.8	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.9%	3.5%	0.3	106	5.3%	4.6%	1.2	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.2%	20.3%	*	106	31.9%	22.6%	*	38
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	302	*	*	*	70
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	788	0.0%	0.2%	0.0	131
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	97.1%	*	765	96.9%	97.5%	*	127
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	1'172	0.5%	0.1%	4.5	208
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	17.4%	5.4%	3.2	23	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	98.2%	*	737	98.2%	98.7%	*	112
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	183	*	*	*	36
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	30	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	146	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	401	*	*	*	71
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	277	*	*	*	63
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	426	0.0%	4.6%	0.0	71
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	104	0.0%	3.3%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	19	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	71	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	60	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.1%	6.1%	1.3	86	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	3.8%	1.4	117	0.0%	5.2%	0.0	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	48.6%	1.0	16	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	68	0.0%	2.6%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	13	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	8.0%	2.8%	2.8	25	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.7%	2.6%	2.6	15	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'498	*	*	*	855
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.8%	*	105	3.9%	2.8%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	2.7%	13.6%	*	69	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.9%	32.2%	*	905	28.0%	32.8%	*	239
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.0%	27.0%	*	669	22.4%	27.9%	*	170
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.9%	24.0%	*	469	19.8%	24.8%	*	116
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.9%	34.3%	*	200	30.9%	34.9%	*	54
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	135	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'435	*	*	*	835
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	357	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	87.0%	*	321	82.8%	90.2%	*	53
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.6%	33.6%	*	145	39.1%	29.3%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.3%	53.5%	*	176	43.8%	60.8%	*	28
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	283	*	*	*	51
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	370	*	*	*	62
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	45	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	212	*	*	*	45
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	198	*	*	*	39
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	73.9%	*	141	74.4%	74.3%	*	29
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	201	*	*	*	48
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	188	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	10	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	790	*	*	*	160
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.2%	50.4%	*	286	38.1%	51.9%	*	61
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	350	*	*	*	50
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	360	*	*	*	59
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	313	*	*	*	42
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.8%	2.5%	*	10	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	242	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	118	6.2%	0.3%	21.3	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	302	*	*	*	50
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	9.1%	0.1%	73.7	11
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.4	975	0.0%	0.0%	0.0	256
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	225	6.4%	3.1%	2.1	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	82	12.5%	1.8%	6.8	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.9%	1.5%	*	28	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	62	0.0%	0.4%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	26	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.2	841	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.9%	1.3%	*	33	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	32	0.0%	2.6%	0.0	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'008	*	*	*	285
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	83	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	81	3.8%	1.2%	3.2	26
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	36
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.2%	0.0	41
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	132	0.0%	0.0%	*	42
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	238	0.0%	0.5%	0.0	61
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.2%	0.5	182	0.0%	0.9%	0.0	46
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	123	*	*	*	42
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	538	*	*	*	114
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	242	2.3%	3.0%	0.8	43
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	220	2.4%	3.0%	0.8	42
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	22	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	48.3%	56.6%	*	117	41.9%	66.9%	*	18
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.5%	1.6	218	8.0%	4.6%	1.8	50
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	213	4.4%	4.6%	1.0	45
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.9%	65.8%	*	135	72.0%	76.3%	*	36
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	5	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	70	9.5%	2.6%	3.6	21
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	8.5%	5.7%	1.5	82	3.4%	5.5%	0.6	29
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	609	*	*	*	135
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	224	*	*	*	55
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	52	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.6%	30.4%	0.8	375	23.7%	28.6%	0.8	97
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.6%	31.0%	0.8	317	17.1%	28.1%	0.6	70
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	32.5%	1.0	95	16.0%	29.6%	0.5	25
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.9%	30.8%	0.7	280	26.4%	30.9%	0.9	72
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.4	*	*	375	148.9	*	*	97
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.9%	42.4%	*	45	44.0%	41.6%	*	11
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.3%	30.7%	0.9	315	20.5%	28.5%	0.7	78
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.6%	19.6%	0.6	1'159	15.4%	19.0%	0.8	234
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.8%	21.8%	0.6	988	17.2%	21.4%	0.8	192
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.3%	8.3%	0.6	171	7.1%	8.9%	0.8	42
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.4%	16.6%	0.5	1'298	20.0%	29.8%	0.7	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.9%	26.9%	0.5	641	22.2%	33.2%	0.7	45
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.2%	8.0%	*	115	13.3%	9.8%	*	137
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.7%	10.5%	*	1'891	3.6%	4.1%	*	398
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.0%	4.9%	*	38	3.0%	4.6%	*	12
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	13.3%	31.2%	0.4	30	10.0%	34.9%	0.3	10
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.9%	15.6%	0.9	238	20.3%	16.2%	1.3	79
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	238	1.0%	0.6%	*	79
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	224	*	*	*	102
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	13	*	*	*	98
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	19.2%	23.3%	*	3'352	14.5%	24.7%	*	1'626
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	16.9%	13.5%	*	567	42.6%	20.1%	*	693
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.2%	5.7%	0.4	46	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	46	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.6%	10.7%	0.9	584	5.2%	6.1%	0.8	693
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.7%	2.9%	*	584	6.2%	5.0%	*	693
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	65
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	183	2.8%	3.3%	0.8	109
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	13.9%	0.9	270	5.2%	6.1%	0.9	325
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.8%	23.6%	1.0	80	8.2%	9.6%	0.9	194
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.5%	12.6%	0.8	438	11.3%	11.4%	1.0	212
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	75.0%	73.1%	*	438	30.6%	32.0%	*	212
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.2%	14.2%	0.9	410	6.4%	7.2%	0.9	543
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.2%	68.8%	*	410	78.4%	70.6%	*	543

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.9%	24.5%	0.8	90	24.4%	16.4%	1.5	41
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	15.4%	14.4%	*	90	5.9%	9.7%	*	41
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	220.2	*	*	90	174.4	*	*	41
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.9%	8.5%	0.9	494	4.0%	5.0%	0.8	652
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	20.9%	27.6%	0.8	67	36.4%	27.4%	1.3	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	216.6	*	*	67	223.3	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	8.7%	0.9	517	4.2%	5.2%	0.8	671
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	19.2%	28.0%	0.7	73	46.7%	31.7%	1.5	15
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	12.5%	10.1%	*	73	2.2%	2.2%	*	15
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	19.3%	7.8%	*	113	9.4%	4.5%	*	65
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	134	2.0%	3.0%	0.7	456
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.0%	21.9%	0.9	110	9.8%	15.6%	0.6	61
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.1%	21.5%	*	110	28.8%	27.5%	*	61
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.8%	12.0%	0.7	894	12.0%	12.9%	0.9	150
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	31.4%	23.6%	*	894	30.6%	22.5%	*	150
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.7%	4.7%	1.4	15	0.0%	2.3%	0.0	18
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	15	0.2%	0.3%	*	18
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	26	0.0%	3.7%	0.0	34
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	26	0.3%	0.8%	*	34
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	24	0.0%	3.4%	0.0	31
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	52'390	2.4%	2.0%	1.2	10'435
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	681		2.6	126	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	397		7.4	76	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	788		3.2	131	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'172		2.5	208	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	357		2.7	64	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	360		4.1	66	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	973		4.7	243	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	833		5.0	237	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	189		1.9	10	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.7%	26.7%	219	45.2%	25.5%	56
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.9%	6.0%	34	6.0%	6.6%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.4%	18.5%	132	21.6%	20.7%	27
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.7%	14.9%	46	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.8%	5.6%	22	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.0%	3.8%	13	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.8%	19.4%	33	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.9%	12.3%	91	9.6%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		201		39		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		1		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	69	8
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	9	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	5	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	122	11
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	16	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	2	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	989	315
Z.4.38.F Erstprothese Knie	758	285
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	47	6
Z.4.40.F Knochentumore	3	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	13	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	8	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	200	39
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	9	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	10	1

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	922	8.2%	3.8%	2.2	257
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	0.9%	5.0	23	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	356	3.1%	1.7%	1.8	98
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	479	11.1%	4.2%	2.6	135
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.8%	1.0	64	16.7%	12.0%	1.4	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.8%	1.1	474	6.8%	4.3%	1.6	88
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	448	8.9%	3.0%	3.0	169
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	75.8%	65.1%	*	699	84.8%	67.1%	*	218
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	61.7%	*	402	94.3%	64.2%	*	83
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	66.3%	76.7%	*	297	79.9%	77.9%	*	135
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.2%	62.0%	*	437	95.5%	64.7%	*	84
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	452	9.5%	5.8%	1.6	148
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.2%	41.7%	*	452	57.8%	41.9%	*	148
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	467	5.6%	2.0%	2.8	107
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.8%	13.9%	1.1	128	13.6%	12.8%	1.1	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	637	7.1%	7.4%	1.0	156
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	56	0.0%	2.4%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.1%	0.6	379	5.6%	5.9%	1.0	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.1%	1.2	201	10.7%	10.9%	1.0	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.9%	55.5%	*	194	43.3%	57.1%	*	58
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'277	*	*	*	836
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	634	5.7%	3.1%	1.8	212
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.0%	2.0	279	6.1%	2.4%	2.5	132
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	871	0.8%	1.9%	0.5	118
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	48	0.0%	1.8%	0.0	23
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	812	1.0%	1.5%	0.7	99
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'367	1.2%	1.2%	1.0	423
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	60.8%	45.7%	*	1'367	78.0%	49.7%	*	423
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	20	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.6%	0.2	1'321	0.7%	0.7%	1.1	408
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'659	*	*	*	433

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	827	*	*	*	235
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	150	*	*	*	37
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'005	*	*	*	233
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.0%	0.0	141
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	83	*	*	*	15
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'557	*	*	*	557
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'707	*	*	*	401
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'010	*	*	*	176
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	393	*	*	*	110
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	493	*	*	*	115
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	536	*	*	*	114
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	187	0.0%	1.3%	0.0	39
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	185	0.0%	1.1%	0.0	36
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	186	0.0%	0.8%	0.0	39
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	4.0%	0.4	339	4.2%	4.0%	1.0	72
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.9%	2.0%	1.9	772	1.8%	2.2%	0.8	169
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	762	1.8%	2.1%	0.8	169
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	20.0%	2.3%	8.7	10	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	132	0.0%	0.7%	0.0	44
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	193	10.7%	1.3%	8.3	28
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	187	7.7%	0.4%	18.6	26
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	497	5.6%	0.9%	6.3	72
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	104	7.1%	0.3%	22.3	14
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	187	6.5%	0.7%	9.4	31
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	169	4.5%	0.9%	4.8	22
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.8%	0.3	320	3.9%	3.9%	1.0	76
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	7.8%	*	15	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.4%	8.0%	0.2	140	0.0%	5.7%	0.0	31
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	72	0.0%	6.7%	0.0	19
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	6.7%	15.1%	0.4	30	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	60	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	55	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	19.9%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	64	0.0%	0.5%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	45.7%	3.8%	*	64	71.0%	3.5%	*	22
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	9
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	45	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	37	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.3%	*	462	1.8%	2.4%	*	86
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	2.3%	*	230	1.0%	2.9%	*	50
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.3%	15.5%	*	33	26.0%	14.5%	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	7.3%	1.3	551	9.2%	6.7%	1.4	120
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	0.6%	9.4	35	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	2.5%	2.6	139	0.0%	2.7%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.9%	1.1	280	10.8%	7.2%	1.5	74
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	15.0%	1.0	94	6.2%	13.0%	0.5	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	378	6.0%	4.9%	1.2	84
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	0.2%	18.0	26	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	84	0.0%	1.5%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	199	6.4%	5.1%	1.3	47
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	13.1%	0.6	69	7.7%	11.3%	0.7	13
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	289	1.8%	3.4%	0.5	57
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.5%	20.8%	1.3	34	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	7.7%	2.0%	3.9	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	20.9%	0.9	11	16.7%	17.0%	1.0	12
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	157	2.9%	4.7%	0.6	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	35	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.2%	1.9	49	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	36	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.7%	3.9%	2.5	31	0.0%	4.4%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.7%	20.3%	*	31	34.3%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	252	*	*	*	21
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.4%	1.8%	3.6	47	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.0%	6.7%	0.6	25	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	765	0.0%	0.1%	0.0	155
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	97.1%	*	730	91.6%	97.5%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'071	0.3%	0.1%	3.7	387
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	98.2%	*	1'462	99.0%	98.7%	*	290
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	120	*	*	*	21
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	93	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	482	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	287	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	769	4.2%	4.0%	1.0	120
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	2.3%	2.1	163	0.0%	3.1%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.0%	6.8%	0.4	33	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.7%	1.4%	3.4	86	18.2%	1.6%	11.4	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.0%	1.9%	1.5	101	0.0%	2.0%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.5%	35.4%	0.7	17	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	127	8.0%	5.3%	1.5	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.3%	3.3%	*	12	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.0%	6.3%	2.1	23	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.2%	5.4%	*	23	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	147	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	4.7%	0.4	49	0.0%	4.0%	0.0	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	56	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	40	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	16	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	53	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	7.4%	4.9%	1.5	27	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	8.7%	0.0	12	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	197	*	*	*	36
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	33	*	*	*	6
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	*	*	*	5
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	164	*	*	*	30
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.3%	5.3%	0.3	149	0.0%	5.0%	0.0	27
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.8%	3.9%	1.8	73	0.0%	3.6%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.1%	1.1%	3.0	32	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	25.0%	4.0%	6.2	12	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	42	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	40.0%	10.3%	3.9	10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	3'232	0.4%	2.3%	0.2	685
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	1'445	0.0%	0.4%	0.0	269
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	121	0.0%	0.9%	0.0	42
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.8%	0.4	294	0.0%	2.3%	0.0	64
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	1'372	1.0%	3.3%	0.3	310
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'740	*	*	*	695
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.8%	*	56	3.3%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.4%	13.6%	*	436	15.3%	10.1%	*	61
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.0%	32.2%	*	1'607	42.7%	32.8%	*	297
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	39.7%	27.0%	*	1'329	39.7%	27.9%	*	248
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	37.4%	24.0%	*	897	35.6%	24.8%	*	161
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.5%	34.3%	*	432	50.6%	34.9%	*	87
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	123	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'650	*	*	*	682
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	745	0.0%	0.0%	0.0	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.1%	87.0%	*	701	95.5%	90.2%	*	127
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.5%	33.6%	*	451	35.3%	29.3%	*	47
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.6%	53.5%	*	250	60.2%	60.8%	*	80
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.0%	36.3%	*	42	28.6%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	993	*	*	*	171
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'271	*	*	*	238
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	90	*	*	*	31
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	0.0%	0.4%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	167	*	*	*	33
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'184	*	*	*	220
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	833	*	*	*	151
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.7%	73.9%	*	639	80.1%	74.3%	*	121
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	288	*	*	*	60
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	185	*	*	*	37
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	101	*	*	*	21
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.6%	0.1%	62.4	28	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.4%	42.1%	*	28	63.2%	45.1%	*	12
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	89.3%	58.4%	*	25	91.7%	62.2%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	38	*	*	*	7
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	68.4%	36.7%	*	26	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	419	*	*	*	92
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	68.5%	50.4%	*	287	66.3%	51.9%	*	61
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	450	*	*	*	89
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	472	*	*	*	134
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	339	*	*	*	79
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.4%	16.2%	*	32	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	38	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.9%	2.5%	*	12	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	460	0.0%	0.1%	0.0	124
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	165	0.0%	0.3%	0.0	38
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	599	*	*	*	154
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	79
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'157	0.0%	0.0%	0.0	255
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	78	0.0%	1.8%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	0.0%	2.5%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'265	0.0%	0.0%	0.0	291
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	22
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	16
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'049	*	*	*	752
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'554	*	*	*	337
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	15	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	77	0.0%	0.8%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.1%	0.0	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.0%	0.0	64
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.3%	3.9	83	0.0%	0.3%	0.0	16
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	575	0.0%	0.0%	*	200
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	180	0.0%	0.4%	0.0	40
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	1'173	0.3%	1.0%	0.4	286
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	30
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	294	*	*	*	59
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	83	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	78	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.9%	56.6%	*	58	87.5%	66.9%	*	14
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	77	9.5%	3.3%	2.9	21
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	77	9.5%	3.3%	2.9	21
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.2%	65.8%	*	51	85.7%	76.3%	*	18
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	17	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	212	*	*	*	52
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	60	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	103	*	*	*	22
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	30.2%	1.0	390	35.7%	28.8%	1.2	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.0%	30.7%	0.9	255	30.6%	29.8%	1.0	36
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	28.7%	0.9	269	36.5%	25.8%	1.4	52
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	30.5%	1.2	121	33.3%	31.3%	1.1	18
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	190.1	*	*	390	197.4	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.4%	42.4%	*	36	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	561	*	*	*	104
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.8%	30.1%	1.0	340	35.8%	28.4%	1.3	53
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	32.5%	19.4%	1.7	83	25.0%	18.3%	1.4	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	21.6%	1.6	76	30.8%	19.6%	1.6	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.9%	16.9%	1.3	383	65.2%	29.9%	2.2	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.7%	26.6%	1.5	199	66.7%	32.4%	2.1	21
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	280	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	8.0%	*	113	1.7%	9.8%	*	30
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	75	*	*	*	11
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.1%	10.5%	*	2'362	4.0%	4.1%	*	438
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.2%	4.9%	*	146	4.3%	4.6%	*	19
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	45.5%	41.9%	1.1	11	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.7%	30.5%	0.9	135	47.4%	26.4%	1.8	19
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.8%	14.6%	1.4	91	4.3%	14.0%	0.3	23
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	91	0.2%	0.6%	*	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	43	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	495	*	*	*	60
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	343	*	*	*	98
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	3.4%	23.3%	*	594	7.5%	24.7%	*	831
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	37.2%	13.5%	*	221	29.7%	20.1%	*	247
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.3%	9.7%	1.6	236	8.9%	5.8%	1.5	247
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.1%	2.9%	*	236	2.2%	5.0%	*	247
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	0.6%	6.5	27	3.7%	0.4%	9.4	27
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	9.4%	3.4%	2.8	85	5.4%	3.4%	1.6	37
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	21.0%	13.4%	1.6	100	7.7%	6.3%	1.2	130
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.0%	26.7%	0.9	24	17.6%	9.3%	1.9	51
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.3%	11.1%	1.6	180	19.0%	10.0%	1.9	63
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	76.3%	73.1%	*	180	25.5%	32.0%	*	63
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	21.6%	12.7%	1.7	162	11.2%	7.1%	1.6	188
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.6%	68.8%	*	162	76.1%	70.6%	*	188

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	31.4%	22.7%	1.4	70	24.4%	17.5%	1.4	41
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	29.7%	14.4%	*	70	16.6%	9.7%	*	41
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	304.6	*	*	70	210.2	*	*	41
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	7.5%	1.1	166	5.8%	4.5%	1.3	206
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	32.8%	28.0%	1.2	58	27.6%	26.3%	1.0	29
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	292.2	*	*	58	212.7	*	*	29
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.6%	7.6%	1.3	178	6.4%	4.8%	1.3	218
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	25.0%	18.6%	1.3	12	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	62.5%	34.2%	1.8	16	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.8%	10.1%	*	16	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.1%	7.8%	*	12	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	56	4.4%	2.8%	1.6	181
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	9
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.2%	20.7%	1.2	33	30.4%	14.4%	2.1	23
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	21.5%	*	33	36.5%	27.5%	*	23
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.5%	11.6%	1.2	304	12.8%	12.9%	1.0	47
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	32.9%	23.6%	*	304	30.3%	22.5%	*	47
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	3.6%	0.0	12
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	0.1%	0.3%	*	12
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	52'429	1.1%	2.0%	0.5	10'808
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	922	4.9	257		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	60	*	8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	765	3.3	155		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'071	2.3	387		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	27	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	745	3.0	133		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	625	3.3	162		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'157	4.0	255		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	1'265	4.2	291		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	61	*	6		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.0%	26.7%	132	12.7%	25.5%	30
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.7%	20.6%	126	15.0%	17.6%	30
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.5%	6.7%	22	*	*	6
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	68.1%	18.5%	94	77.4%	20.7%	24
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.7%	14.9%	22	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	5.6%	10	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.3%	19.4%	34	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		28		14		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		126		21		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		79		4		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		13		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		7		3		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	31	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	41	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	29	2
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	3	2
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	72	8
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	420	13
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	585	318
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	26	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	52	4
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'009	176
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'340	295
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	261	79
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	47	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	49	15
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	17	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'065	302
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'156	331
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	136	15
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	73	22
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	814	145
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	12	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	540	2.4%	3.8%	0.6	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	198	0.0%	1.6%	0.0	36
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	222	2.5%	4.6%	0.5	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.3%	15.0%	0.6	96	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	5.7%	0.5	506	2.4%	3.8%	0.6	82
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.8%	4.0%	2.2	34	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	24.1%	65.1%	*	130	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	25.7%	61.7%	*	130	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	25.7%	62.0%	*	130	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.6%	0.8	205	3.1%	5.0%	0.6	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.0%	41.7%	*	205	37.6%	41.9%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	323	1.9%	2.2%	0.9	52
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	15.1%	1.0	478	16.9%	14.8%	1.1	83
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.7%	0.8	983	7.6%	8.7%	0.9	185
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	59	0.0%	3.3%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	497	6.4%	6.2%	1.0	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.1%	0.8	420	9.4%	11.3%	0.8	96
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.1%	55.5%	*	314	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	223	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	130	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	59	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.8%	45.7%	*	24	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	451	*	*	*	75

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	112	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.5%	0.9	649	13.2%	8.6%	1.5	144
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	107	0.0%	4.1%	0.0	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	358	12.2%	6.8%	1.8	74
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.2%	14.7%	1.0	169	24.4%	15.2%	1.6	41
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	546	10.0%	5.9%	1.7	130
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	516	10.6%	5.8%	1.8	123
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.3%	5.6%	2.4	30	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.5%	3.1%	*	13	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.5%	6.6%	0.5	57	0.0%	6.2%	0.0	15
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.4%	12.9%	*	57	11.5%	14.6%	*	15
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.0%	20.5%	1.1	50	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	6.8%	*	50	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.9%	25.8%	0.9	67	54.5%	27.2%	2.0	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.5%	15.2%	0.8	24	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	12	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.8%	3.8%	*	12	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	1.0%	0.1%	7.1	196	0.0%	0.2%	0.0	47
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	254	*	*	*	49
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	475	*	*	*	369
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.4%	76.6%	*	458	96.5%	78.9%	*	356
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.6	*	*	444	51.5	*	*	356
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	3.4%	2.3%	*	16	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	5	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	81.9%	71.7%	*	389	85.6%	76.6%	*	316
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.2%	2.3%	*	176	1.9%	2.4%	*	33
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	3.8%	2.3%	*	709	6.3%	2.9%	*	249
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	14.7%	15.5%	*	104	15.7%	14.5%	*	39

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	6.5%	0.8	1'137	1.7%	7.2%	0.2	175
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	144	0.0%	1.4%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	290	3.1%	3.2%	1.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.8%	0.7	508	1.2%	7.0%	0.2	84
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	14.6%	1.0	181	2.4%	13.5%	0.2	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.6%	0.8	890	1.5%	5.8%	0.3	136
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.2%	4.3	132	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	257	3.7%	1.6%	2.3	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	365	0.0%	5.3%	0.0	61
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	12.8%	1.1	136	2.9%	12.0%	0.2	35
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	625	1.1%	4.0%	0.3	88
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.0%	19.4%	0.7	123	7.7%	16.7%	0.5	13
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	0.7%	3.7	79	0.0%	1.0%	0.0	18
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	19.1%	1.6	29	12.9%	18.3%	0.7	31
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	420	6.2%	4.4%	1.4	81
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.4%	6.8%	1.5	67	17.6%	7.2%	2.5	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	158	6.1%	4.5%	1.3	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.8%	1.5	114	0.0%	2.4%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	19	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	62	0.0%	2.3%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.8%	20.3%	*	62	13.6%	22.6%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	227	*	*	*	49
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	734	0.0%	0.2%	0.0	156
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.1%	*	724	98.7%	97.5%	*	154
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'175	0.9%	0.1%	6.9	232
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	749	98.7%	98.7%	*	148
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	20
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	70	*	*	*	14
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	336	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	260	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	5.1%	0.9	323	5.8%	4.5%	1.3	69
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	84	0.0%	3.3%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	6.9%	0.6	26	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	1.9%	3.7	42	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	4.1%	0.3	69	0.0%	1.6%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.9%	6.5%	1.4	45	13.3%	6.8%	2.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	6.7%	13.7%	0.5	15	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.3%	5.4%	*	15	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	51	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	184	0.0%	4.3%	0.0	35
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	11.8%	39.0%	0.3	17	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	95	0.0%	2.9%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	4'250	*	*	*	787
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	1.3%	2.8%	*	38	2.7%	2.8%	*	15
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	13.3%	13.6%	*	395	17.2%	10.1%	*	94
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	30.3%	32.2%	*	1'287	30.5%	32.8%	*	240
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	25.8%	27.0%	*	1'004	27.2%	27.9%	*	195
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	24.4%	24.0%	*	697	26.2%	24.8%	*	139
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	29.4%	34.3%	*	307	29.8%	34.9%	*	56
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	131	*	*	*	23
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	4'156	*	*	*	768
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	93
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	85.7%	87.0%	*	227	95.7%	90.2%	*	89
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	33.2%	33.6%	*	88	18.3%	29.3%	*	17
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	52.5%	53.5%	*	139	77.4%	60.8%	*	72
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	24.8%	36.3%	*	27	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	117	*	*	*	5
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	247	*	*	*	29
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	52	*	*	*	12
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	68	*	*	*	9
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	102	*	*	*	11
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	62	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	75.8%	73.9%	*	47	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	189	*	*	*	34
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	106	*	*	*	28
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	80	*	*	*	4
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	8
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	55.1%	42.1%	*	27	*	*	*	8
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	9.1%	1.4%	6.6	11
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	866	*	*	*	232
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.3%	50.4%	*	479	57.8%	51.9%	*	134
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	724	*	*	*	131
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	991	*	*	*	147
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	659	*	*	*	122
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.4%	16.2%	*	42	10.7%	17.4%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	2.5%	*	21	4.7%	1.6%	*	10
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	781	0.0%	0.0%	0.0	154
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	247	0.0%	0.2%	0.0	60
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	494	*	*	*	105
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	9.8	189	0.0%	0.0%	0.0	41
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	461	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	228	4.2%	3.0%	1.4	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.8%	3.3%	2.0	74	0.0%	2.9%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.5%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	452	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.5%	0.1%	30.3	40	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.8%	4.6%	2.6	17	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	143	*	*	*	40
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	474	*	*	*	77
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	247	3.8%	2.9%	1.3	52
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	220	4.2%	3.0%	1.4	48
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.7%	56.6%	*	145	65.4%	66.9%	*	34
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	8	*	*	*	6
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	212	2.3%	3.6%	0.6	44
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	204	2.3%	3.5%	0.6	44
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	72.2%	65.8%	*	153	84.1%	76.3%	*	37
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	6.6%	11.0%	*	14	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	50	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	79	10.0%	4.1%	2.4	20
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	603	*	*	*	132
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	257	*	*	*	69
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	35	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	30.4%	1.1	333	32.8%	28.9%	1.1	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.4%	30.8%	1.1	270	36.5%	29.3%	1.2	52
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	33.6%	1.0	65	42.1%	29.1%	1.4	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	30.9%	1.1	268	28.9%	30.4%	1.0	45
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.0	*	*	333	251.8	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	42.4%	*	26	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.7%	30.4%	1.1	276	31.0%	28.8%	1.1	42
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	19.8%	0.8	1'548	11.9%	19.5%	0.6	464
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	21.9%	0.8	1'374	12.4%	22.0%	0.6	428
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	8.9%	0.8	174	5.6%	9.0%	0.6	36
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.1%	16.4%	0.8	967	28.8%	30.5%	0.9	73
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.3%	26.7%	0.8	476	30.2%	33.6%	0.9	63
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	28	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.6%	8.0%	*	34	10.4%	9.8%	*	28
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	129	*	*	*	79
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	61	*	*	*	29
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.0%	10.5%	*	1'566	3.2%	4.1%	*	328
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.9%	4.9%	*	30	3.0%	4.6%	*	10
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	35.3%	46.2%	0.8	17	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	23.1%	33.1%	0.7	13	*	*	*	5
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.0%	15.1%	0.9	221	17.0%	15.8%	1.1	53
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	221	0.8%	0.6%	*	53
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	142	*	*	*	105
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	15	*	*	*	3
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	212	*	*	*	45
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	23.7%	23.3%	*	3'718	30.3%	24.7%	*	3'147
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	18.7%	13.5%	*	694	18.8%	20.1%	*	592
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	9.7%	8.6%	1.1	93	*	*	*	6
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.5%	0.2%	*	93	*	*	*	6
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.5%	9.7%	1.2	755	6.1%	6.0%	1.0	592
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	2.9%	*	755	5.7%	5.0%	*	592
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.7	93	1.9%	0.5%	3.8	54
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	252	3.1%	3.3%	0.9	98
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.8%	14.2%	1.2	322	6.8%	6.3%	1.1	292
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	31.4%	23.0%	1.4	86	8.4%	9.6%	0.9	143
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	11.6%	1.1	638	9.7%	11.4%	0.9	247
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	84.5%	73.1%	*	638	41.7%	32.0%	*	247
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.5%	13.1%	1.2	534	7.2%	7.2%	1.0	460
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.7%	68.8%	*	534	77.7%	70.6%	*	460

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	33.3%	25.4%	1.3	111	25.9%	17.2%	1.5	54
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.7%	14.4%	*	111	9.1%	9.7%	*	54
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	266.7	*	*	111	244.8	*	*	54
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	644	4.1%	4.8%	0.8	538
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	41.7%	32.0%	1.3	60	33.3%	25.1%	1.3	24
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	327.3	*	*	60	330.0	*	*	24
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	7.4%	1.2	695	4.9%	5.0%	1.0	568
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	58.3%	33.5%	1.7	36	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.8%	10.1%	*	36	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	50.2%	7.8%	*	379	31.9%	4.5%	*	189
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	97	1.7%	2.7%	0.6	288
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.2%	20.2%	1.0	156	13.2%	15.8%	0.8	76
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.5%	21.5%	*	156	30.8%	27.5%	*	76
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.4%	11.9%	1.0	732	9.4%	12.8%	0.7	139
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	32.2%	23.6%	*	732	31.4%	22.5%	*	139
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	0.0%	1.9%	0.0	12
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	12	0.1%	0.3%	*	12
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	23.1%	16.0%	1.4	13	*	*	*	3
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	0.0%	2.3%	0.0	75
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	20	0.7%	0.8%	*	75
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	19	0.0%	2.2%	0.0	72
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	50'294	1.7%	1.9%	0.9	9'694
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	531	2.4	85		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	531	5.6	121		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	734	3.8	156		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'175	2.5	232		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	265	3.1	93		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	1'027	2.9	214		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	460	5.1	132		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	451	5.7	169		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	349	2.5	74		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.2%	26.7%	189	61.4%	25.5%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.0%	42	6.4%	6.6%	11
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.7%	18.5%	100	24.8%	20.7%	31
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.0%	14.9%	62	22.2%	16.8%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	5.6%	23	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.4%	3.8%	14	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.0%	19.4%	26	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.6%	12.3%	112	14.4%	13.5%	59
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		109		22		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	37	3
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	190	41
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	65	12
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	556	184
Z.4.38.F Erstprothese Knie	483	219
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	21	3
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	64	1
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	9	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

**Spitäler Frutigen Meiringen
Interlaken AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	510	1.6%	4.8%	0.3	123
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	156	0.0%	1.8%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	4.7%	0.7	258	0.0%	4.3%	0.0	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.1%	14.9%	0.7	79	10.5%	12.9%	0.8	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.7%	0.7	414	2.0%	4.7%	0.4	99
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	96	0.0%	4.7%	0.0	24
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.5%	65.1%	*	13	*	*	*	7
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	61.7%	*	12	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	62.0%	*	12	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	1.7%	*	13	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	7.0%	0.4	198	3.6%	6.3%	0.6	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.0%	41.7%	*	198	45.1%	41.9%	*	55
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.2%	0.8	297	0.0%	3.0%	0.0	63
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	15.6%	0.6	138	4.9%	14.9%	0.3	41
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.7%	1.0	865	6.0%	7.9%	0.8	182
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	40	21.4%	2.8%	7.8	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	467	4.3%	5.9%	0.7	92
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.1%	1.0	355	5.3%	11.4%	0.5	75
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.7%	55.5%	*	76	55.6%	57.1%	*	25
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	13	*	*	*	7
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	23	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	616	*	*	*	146

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	99	*	*	*	41
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	5
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	2
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.5%	8.3%	0.7	494	6.7%	8.2%	0.8	135
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	92	0.0%	3.9%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.3%	0.6	266	6.6%	6.7%	1.0	76
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.1%	0.8	126	12.5%	15.7%	0.8	32
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.3%	5.6%	0.6	367	6.6%	5.5%	1.2	106
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	5.3%	0.4	301	5.6%	5.6%	1.0	72
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	6.5%	1.4	66	8.8%	5.5%	1.6	34
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	30.6%	3.1%	*	92	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	42.4%	9.3%	*	28	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	4.4%	12.9%	*	16	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	11.5%	25.5%	0.5	26	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.1%	6.8%	*	26	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	25.5%	0.8	59	13.3%	26.0%	0.5	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	19.2%	0.3	16	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	52	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.5%	3.8%	*	52	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	39
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	177	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	739	*	*	*	70
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.9%	76.6%	*	716	84.3%	78.9%	*	59
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	47.9	*	*	715	47.2	*	*	59
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	1.5%	13.8%	*	11	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	90.8%	71.7%	*	671	85.7%	76.6%	*	60
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.8%	2.3%	*	183	1.9%	2.4%	*	39
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.0%	2.3%	*	192	1.5%	2.9%	*	62
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	26.0%	15.5%	*	50	24.2%	14.5%	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	7.9%	0.8	1'141	5.6%	7.4%	0.7	288
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	75	0.0%	1.2%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.5%	0.3	251	1.8%	2.9%	0.6	55
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	8.1%	0.7	537	9.4%	7.3%	1.3	149
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.1%	15.0%	0.9	269	1.5%	13.0%	0.1	68
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	922	5.3%	6.0%	0.9	227
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	210	0.0%	1.6%	0.0	43
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.9%	0.9	428	9.3%	5.3%	1.7	118
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	13.2%	1.1	217	1.7%	11.4%	0.2	58
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	740	3.6%	4.3%	0.8	140
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.4%	20.5%	0.3	47	*	*	*	9
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.6%	2.1	75	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.0%	18.8%	0.9	25	19.0%	15.6%	1.2	21
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	383	6.5%	5.0%	1.3	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	60	9.1%	6.5%	1.4	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.3%	2.2	70	11.1%	4.4%	2.5	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	77	5.3%	2.7%	1.9	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	166	3.4%	3.8%	0.9	29
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.3%	20.3%	*	166	37.7%	22.6%	*	29
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	203	*	*	*	47
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	569	0.0%	0.2%	0.0	109
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	97.1%	*	552	99.1%	97.5%	*	108
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'069	0.0%	0.1%	0.0	169
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	16	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.9%	98.2%	*	697	100.0%	98.7%	*	99
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	143	*	*	*	25
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	111	*	*	*	20
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	249	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	154	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	357	1.4%	4.0%	0.4	70
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	77	0.0%	2.3%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	26	0.0%	5.0%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.3%	4.0	87	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	71	0.0%	4.1%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	5.8%	0.2	78	0.0%	4.5%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.3%	9.2%	1.6	14	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.2%	5.4%	*	14	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	44	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.0%	3.6%	0.3	101	0.0%	4.3%	0.0	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	77	3.4%	1.8%	1.9	29
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	43	*	*	*	5
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.3%	2.8%	3.0	12	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'929	*	*	*	552
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.7%	2.8%	*	73	3.8%	2.8%	*	14
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	10.4%	13.6%	*	204	9.5%	10.1%	*	35
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	32.8%	32.2%	*	962	33.3%	32.8%	*	184
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	29.0%	27.0%	*	779	29.2%	27.9%	*	147
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	27.2%	24.0%	*	557	27.1%	24.8%	*	103
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	35.1%	34.3%	*	222	35.8%	34.9%	*	44
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	127	*	*	*	16
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'897	*	*	*	563
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	78
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	81.3%	87.0%	*	239	89.7%	90.2%	*	70
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	55.8%	33.6%	*	164	25.6%	29.3%	*	20
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	25.5%	53.5%	*	75	64.1%	60.8%	*	50
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	5	*	*	*	8
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	262	*	*	*	61
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	376	*	*	*	80
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	25	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	81	*	*	*	10
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	270	*	*	*	63
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	211	*	*	*	54
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	76.3%	73.9%	*	161	88.9%	74.3%	*	48
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	171	*	*	*	36
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	112	*	*	*	25
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	58	*	*	*	10
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	709	*	*	*	170
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.5%	50.4%	*	351	54.1%	51.9%	*	92
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	273	*	*	*	54
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	353	*	*	*	79
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	214	*	*	*	42
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	36.0%	16.2%	*	77	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.0%	2.5%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	494	0.0%	0.1%	0.0	101
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.9	145	0.0%	0.6%	0.0	31
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	348	*	*	*	66
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	19
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'089	0.0%	0.0%	0.0	212
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	219	1.6%	2.8%	0.6	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	82	0.0%	2.0%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.5%	*	21	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	69	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	46	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	793	0.6%	0.0%	14.2	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.0%	0.0	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	32	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'745	*	*	*	350
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	305	*	*	*	43
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	19	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	65	0.0%	0.8%	0.0	11
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	16	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	135	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	468	0.0%	0.2%	0.0	72
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	347	0.0%	0.0%	*	79
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	243	0.0%	0.3%	0.0	68
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	307	1.6%	0.8%	2.1	62
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	3.5%	0.6%	*	12	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	30	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	529	*	*	*	105
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.7%	2.5%	0.3	269	1.5%	2.3%	0.7	66
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	214	1.7%	2.7%	0.6	58
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	*	*	*	8
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.9%	56.6%	*	180	65.2%	66.9%	*	43
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	241	3.5%	3.4%	1.0	57
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	237	3.7%	3.4%	1.1	54
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.0%	65.8%	*	171	82.5%	76.3%	*	47
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	85	5.6%	1.8%	3.0	18
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.1%	4.3%	0.3	87	0.0%	4.7%	0.0	10
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	700	*	*	*	151
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	8
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	170	*	*	*	36
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	109	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.4%	32.1%	0.6	418	26.4%	31.5%	0.8	87
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.3%	32.5%	0.6	371	26.8%	32.7%	0.8	71
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.8%	31.8%	0.6	91	28.6%	30.6%	0.9	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.3%	33.5%	0.6	327	26.0%	34.4%	0.8	73
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.3	*	*	418	142.6	*	*	87
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.5%	42.4%	*	48	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	18.2%	32.1%	0.6	369	27.3%	31.6%	0.9	66
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	19.9%	0.7	404	16.4%	18.3%	0.9	61
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.0%	22.5%	0.7	287	16.7%	20.3%	0.8	36
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	7.8%	1.5	117	16.0%	8.5%	1.9	25
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.5%	16.9%	0.8	400	33.3%	29.5%	1.1	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	27.0%	0.8	163	33.3%	33.8%	1.0	24
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.7%	6.2%	0.4	73	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.9%	8.0%	*	17	13.0%	9.8%	*	12
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.3%	10.5%	*	1'599	3.3%	4.1%	*	338
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.3%	4.9%	*	21	*	*	*	5
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	7.1%	30.2%	0.2	14	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	7.6%	16.0%	0.5	132	8.8%	15.7%	0.6	34
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	132	0.5%	0.6%	*	34
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	42	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	86	*	*	*	54
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	29.5%	23.3%	*	4'504	23.6%	24.7%	*	2'410
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.9%	13.5%	*	354	23.0%	20.1%	*	554
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.8%	10.8%	1.1	381	4.3%	5.9%	0.7	554
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.0%	2.9%	*	381	5.4%	5.0%	*	554
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.3%	0.0	11
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	0.5%	0.0	48
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.3%	0.7	122	1.1%	3.4%	0.3	94
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.0%	14.3%	1.0	167	5.4%	6.3%	0.9	277
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	32.1%	24.1%	1.3	53	6.5%	9.4%	0.7	124
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.4%	12.9%	1.1	236	7.6%	11.5%	0.7	171
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	61.9%	73.1%	*	236	30.9%	32.0%	*	171
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.2%	14.3%	1.2	250	5.9%	7.3%	0.8	389
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.6%	68.8%	*	250	70.2%	70.6%	*	389

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	26.9%	24.6%	1.1	67	12.2%	16.8%	0.7	49
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.6%	14.4%	*	67	8.8%	9.7%	*	49
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	255.9	*	*	67	161.0	*	*	49
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.6%	8.5%	1.0	314	3.6%	4.7%	0.8	505
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.6%	30.4%	1.0	54	22.2%	25.0%	0.9	27
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	261.9	*	*	54	181.3	*	*	27
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	8.6%	1.0	327	3.4%	4.9%	0.7	527
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	31.0%	29.0%	1.1	29	16.7%	22.9%	0.7	12
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.6%	10.1%	*	29	2.2%	2.2%	*	12
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.6%	7.8%	*	10	2.0%	4.5%	*	11
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.4%	4.1%	1.6	141	2.9%	2.7%	1.1	378
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	6
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	30.6%	25.8%	1.2	49	5.3%	14.9%	0.4	57
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.8%	21.5%	*	49	33.3%	27.5%	*	57
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	6.3%	11.9%	0.5	772	8.5%	12.1%	0.7	117
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	33.3%	23.6%	*	772	31.4%	22.5%	*	117
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	0.0%	3.7%	0.0	15
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	15	0.1%	0.3%	*	15
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	8	8.3%	4.1%	2.0	12
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	8	0.1%	0.8%	*	12
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	9.1%	4.3%	2.1	11
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	49'443	1.4%	2.0%	0.7	9'651
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	500	3.1	122		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	247	7.9	98		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	569	3.2	109		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	1'069	2.3	169		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	294	2.8	78		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	639	3.2	132		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	1'088	4.7	212		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	793	5.2	179		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	206	2.5	32		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.9%	26.7%	172	30.6%	25.5%	37
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.0%	38	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.7%	18.5%	106	15.9%	20.7%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.2%	14.9%	47	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.1%	5.6%	27	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.8%	19.4%	33	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.2%	12.3%	42	*	*	7
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	171		29			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	8	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	133	19
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	17	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'093	266
Z.4.38.F Erstprothese Knie	772	220
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	99	12
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	213	52
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	4

**Spital Bülach AG
Spitalstrasse 24
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	609	6.0%	4.0%	1.5	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.7%	0.7	263	0.0%	1.7%	0.0	53
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	4.6%	0.8	257	8.2%	4.6%	1.8	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.6%	15.3%	1.8	58	25.0%	13.2%	1.9	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	552	6.4%	4.2%	1.5	109
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.9%	0.6	57	*	*	*	8
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.1%	*	13	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	61.7%	*	13	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	62.0%	*	13	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	1.7%	*	31	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	5.6%	0.6	225	6.1%	5.9%	1.0	49
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	41.7%	*	225	41.9%	41.9%	*	49
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	351	4.5%	2.1%	2.1	67
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	26.5%	15.0%	1.8	230	19.6%	14.7%	1.3	56
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.8%	7.7%	1.4	1'394	9.8%	8.0%	1.2	266
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	77	0.0%	2.8%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	721	9.8%	5.9%	1.7	133
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.0%	10.0%	1.6	593	11.4%	11.2%	1.0	114
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.0%	55.5%	*	528	54.6%	57.1%	*	107
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	13	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	301	*	*	*	57

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	93	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	8.1%	0.8	479	11.8%	8.6%	1.4	102
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.5%	0.3	89	0.0%	3.2%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.3%	1.0	265	8.9%	7.2%	1.2	45
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.8%	14.3%	0.8	111	25.8%	14.7%	1.8	31
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	383	8.2%	6.1%	1.3	73
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	354	6.7%	6.0%	1.1	60
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	5.8%	1.8	29	15.4%	6.6%	2.3	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	17.5%	3.1%	*	62	28.3%	3.2%	*	17
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	34	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	8.9%	12.9%	*	34	*	*	*	4
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.1%	23.2%	1.6	21	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	6.8%	*	21	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.5%	24.0%	0.9	65	23.5%	23.7%	1.0	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	20	10.0%	15.0%	0.7	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.3%	3.8%	*	11	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	48	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	148	*	*	*	30
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'591	*	*	*	538
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.3%	76.6%	*	1'548	98.5%	78.9%	*	530
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	46.9	*	*	1'545	47.3	*	*	528
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	91.5%	71.7%	*	1'455	95.7%	76.6%	*	515
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	4.2%	2.3%	*	281	5.3%	2.4%	*	77
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.9%	2.3%	*	483	4.5%	2.9%	*	160
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	8.9%	15.5%	*	43	8.8%	14.5%	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	1'329	8.1%	7.6%	1.1	248
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	113	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	316	2.4%	2.9%	0.8	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	8.0%	0.8	616	4.3%	6.9%	0.6	140
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.6%	14.6%	1.5	269	21.7%	13.2%	1.6	60
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	1'058	6.7%	5.8%	1.1	194
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	1.0%	1.7	277	0.0%	1.6%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.9%	0.8	484	3.7%	5.0%	0.8	107
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	12.9%	1.4	204	18.8%	11.4%	1.6	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	649	3.5%	3.6%	1.0	115
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.8%	19.0%	1.2	101	16.7%	20.3%	0.8	24
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	0.0%	0.9%	0.0	12
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	19.4%	1.1	23	31.6%	18.8%	1.7	19
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	413	3.0%	4.7%	0.6	101
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	78	13.0%	7.1%	1.8	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	133	0.0%	3.6%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.1%	2.0%	2.5	118	0.0%	2.3%	0.0	26
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	78	0.0%	3.8%	0.0	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.9%	20.3%	*	78	24.8%	22.6%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	263	*	*	*	52
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	969	0.0%	0.2%	0.0	226
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	97.1%	*	952	96.9%	97.5%	*	219
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'059	0.0%	0.1%	0.0	225
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	4.3%	1.5	15	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.7%	98.2%	*	718	99.3%	98.7%	*	150
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	304	*	*	*	49
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	53	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	238	*	*	*	42
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	370	*	*	*	74
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	198	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.3%	1.2	522	3.6%	4.5%	0.8	110
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	107	0.0%	4.1%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.0%	6.7%	1.2	50	11.8%	6.6%	1.8	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.1%	1.8%	5.0	22	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.4%	2.5	98	0.0%	0.0%	*	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	88	4.3%	4.0%	1.1	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	34.6%	1.2	14	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.1%	6.1%	1.3	135	3.8%	4.8%	0.8	26
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.0%	8.5%	1.9	25	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.1%	5.4%	*	25	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	71	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	166	7.7%	4.0%	1.9	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.7%	2.6%	6.5	12	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.4%	42.3%	0.7	23	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	58	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	2.9%	0.5	139	0.0%	3.1%	0.0	34
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	6
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	62	0.0%	2.2%	0.0	20
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	39	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	6'891	*	*	*	1'233
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.5%	2.8%	*	116	2.3%	2.8%	*	19
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	14.2%	13.6%	*	667	7.8%	10.1%	*	64
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	32.1%	32.2%	*	2'209	33.2%	32.8%	*	409
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	27.4%	27.0%	*	1'699	29.1%	27.9%	*	328
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	24.6%	24.0%	*	1'138	24.8%	24.8%	*	202
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	35.6%	34.3%	*	561	40.1%	34.9%	*	126
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	324	*	*	*	49
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	6'762	*	*	*	1'218
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	381	0.0%	0.1%	0.0	91
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	85.8%	87.0%	*	327	93.4%	90.2%	*	85
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	45.9%	33.6%	*	175	45.1%	29.3%	*	41
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	39.9%	53.5%	*	152	48.4%	60.8%	*	44
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	5	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	15.9%	36.3%	*	21	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	432	*	*	*	86
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	675	*	*	*	125
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	74	*	*	*	8
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.9%	0.0	37	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	151	*	*	*	27
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	1.0%	0.2%	5.1	97	0.0%	0.2%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	397	*	*	*	76
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	335	*	*	*	66
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	78.5%	73.9%	*	263	83.3%	74.3%	*	55
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	198	*	*	*	45
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	163	*	*	*	40
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	34	*	*	*	5
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	355	*	*	*	52
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	5.6%	50.4%	*	20	*	*	*	5
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	40	*	*	*	25
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	14
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	8	*	*	*	13
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	90	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.1	744	0.0%	0.1%	0.0	164
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	282	7.7%	3.3%	2.3	65
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.1%	2.9%	2.4	70	0.0%	3.2%	0.0	27
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.5%	*	16	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	28	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	9.5	651	0.0%	0.0%	0.0	189
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.3%	*	13	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.1%	3.3%	1.8	33	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	87	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	463	*	*	*	97
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	301	7.5%	2.8%	2.7	67
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	272	8.3%	3.3%	2.5	60
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	29	*	*	*	7
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	51.5%	56.6%	*	155	61.2%	66.9%	*	41
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	29.6%	9.1%	*	89	37.3%	9.9%	*	25
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	261	5.4%	4.2%	1.3	56
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	10.0%	2.7%	3.6	10	*	*	*	4
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	251	5.8%	4.1%	1.4	52
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	68.6%	65.8%	*	179	76.8%	76.3%	*	43
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	35.2%	11.0%	*	92	48.2%	12.8%	*	27
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	3.0%	3.2	52	*	*	*	8
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.9%	1.6	88	0.0%	3.9%	0.0	15
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	714	*	*	*	162
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	72	*	*	*	14
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	44	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.5%	29.7%	1.2	357	31.7%	31.7%	1.0	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.4%	30.4%	1.2	247	39.5%	32.9%	1.2	38
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	45.5%	31.4%	1.4	77	43.8%	34.5%	1.3	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.4%	30.3%	1.0	280	27.3%	33.4%	0.8	44
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	171.6	*	*	357	179.6	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.6%	42.4%	*	36	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	35.3%	30.0%	1.2	303	36.4%	31.7%	1.1	44
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.6%	19.1%	1.3	517	17.5%	18.7%	0.9	137
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	21.1%	1.2	484	18.5%	21.1%	0.9	124
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.2%	8.5%	1.8	33	7.7%	10.9%	0.7	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	26.8%	17.1%	1.6	377	29.1%	31.1%	0.9	55
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	26.5%	1.3	251	29.2%	35.7%	0.8	48
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	90	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.3%	8.0%	*	56	13.3%	9.8%	*	44
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	48	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.8%	10.5%	*	1'590	3.4%	4.1%	*	341
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.2%	4.9%	*	35	*	*	*	6
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	37.5%	41.9%	0.9	16	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	31.6%	28.3%	1.1	19	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	23.3%	15.3%	1.5	86	9.8%	15.6%	0.6	41
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	86	0.6%	0.6%	*	41
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	634	*	*	*	164
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	238	*	*	*	155
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	34.1%	23.3%	*	5'572	30.3%	24.7%	*	3'056
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.3%	13.5%	*	631	17.4%	20.1%	*	531
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	20.0%	6.1%	3.3	15	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	15	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.8%	9.5%	1.0	661	5.6%	6.0%	0.9	531
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.3%	2.9%	*	661	5.3%	5.0%	*	531
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.6%	0.0	10
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	101	0.0%	0.5%	0.0	64
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	215	2.6%	3.2%	0.8	76
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	13.6%	0.9	250	4.1%	6.1%	0.7	221
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.0%	24.1%	1.4	91	11.9%	9.7%	1.2	160
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.1%	11.7%	1.0	521	10.9%	11.1%	1.0	138
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.8%	73.1%	*	521	26.0%	32.0%	*	138
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.0%	12.6%	1.1	457	6.3%	7.3%	0.9	397
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.1%	68.8%	*	457	74.8%	70.6%	*	397

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.4%	20.0%	1.2	77	14.3%	14.8%	1.0	63
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.6%	14.4%	*	77	11.9%	9.7%	*	63
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	304.6	*	*	77	171.1	*	*	63
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.0%	7.5%	1.1	584	4.5%	5.1%	0.9	468
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.1%	24.9%	1.2	55	13.6%	26.7%	0.5	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	307.5	*	*	55	236.0	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	7.5%	1.1	606	5.3%	5.1%	1.0	509
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	28.1%	23.6%	1.2	57	0.0%	18.5%	0.0	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.6%	10.1%	*	57	1.9%	2.2%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.1%	7.8%	*	27	4.0%	4.5%	*	21
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	136	3.1%	3.0%	1.0	384
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	32.7%	23.0%	1.4	98	19.4%	14.8%	1.3	36
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.8%	21.5%	*	98	26.1%	27.5%	*	36
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.2%	11.8%	0.9	527	16.5%	12.9%	1.3	121
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.2%	23.6%	*	527	32.0%	22.5%	*	121
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	27	5.3%	3.2%	1.6	19
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	27	0.2%	0.3%	*	19
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	56	5.4%	3.5%	1.5	74
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	56	0.7%	0.8%	*	74
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	53	6.5%	3.3%	2.0	62
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	1.8%	1.4	50'781	2.7%	1.8%	1.5	9'493
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	603	2.2	113		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	318	6.5	51		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	969	3.5	226		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'059	2.2	225		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	381	2.9	91		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9	14	*	7		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	722	5.1	157		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	633	5.5	181		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	273	2.0	80		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.9%	26.7%	237	55.5%	25.5%	61
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.0%	6.0%	50	7.5%	6.6%	18
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.7%	18.5%	106	21.1%	20.7%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.8%	14.9%	65	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.1%	5.6%	51	9.4%	6.2%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.6%	3.8%	14	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.4%	19.4%	43	26.8%	21.2%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.8%	12.3%	46	11.5%	13.5%	13
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	351		57			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	16	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	10	6
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	771	234
Z.4.38.F Erstprothese Knie	562	206
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	92	20
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	343	69
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	44	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

**GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.1%	0.8	692	3.5%	4.4%	0.8	141
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	229	0.0%	1.7%	0.0	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	335	1.6%	4.5%	0.4	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	14.1%	1.0	103	20.0%	12.5%	1.6	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	651	4.0%	4.7%	0.8	126
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	41	0.0%	2.8%	0.0	15
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	18.1%	65.1%	*	125	16.3%	67.1%	*	23
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	18.9%	61.7%	*	123	17.5%	64.2%	*	22
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	18.9%	62.0%	*	123	17.5%	64.7%	*	22
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	23	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	6.5%	0.7	233	7.7%	6.3%	1.2	39
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.8%	41.7%	*	233	28.1%	41.9%	*	39
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	433	2.0%	2.5%	0.8	99
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.6%	15.4%	0.9	375	20.3%	14.0%	1.4	74
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.5%	7.5%	0.7	769	4.6%	8.3%	0.6	173
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	65	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	391	6.5%	5.7%	1.1	77
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.6%	10.0%	0.6	306	3.4%	11.1%	0.3	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.9%	55.5%	*	263	66.1%	57.1%	*	72
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	310	*	*	*	41
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	124	0.0%	2.7%	0.0	23
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	147	11.8%	1.7%	7.0	17
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	124	11.8%	1.3%	8.7	17
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	38	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.5%	45.7%	*	38	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	33	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'239	*	*	*	239

A.3.7.M Beide Patienten waren polymorbid und verstarben nicht an Folgen der extern durchgeführten diagnostischen Koronarangiographie.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	266	*	*	*	62
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	98	*	*	*	12
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	583	*	*	*	103
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	407	0.0%	0.1%	0.0	62
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	578	4.7%	8.1%	0.6	129
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	115	0.0%	3.9%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.2%	0.7	334	4.2%	6.9%	0.6	72
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.8%	14.3%	1.0	116	8.6%	13.5%	0.6	35
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	479	2.7%	5.4%	0.5	113
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	462	1.9%	5.4%	0.3	105
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.8%	5.6%	2.1	17	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.7%	6.7%	0.8	53	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.1%	12.9%	*	53	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.0%	20.6%	1.0	25	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.8%	*	25	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	23.0%	0.9	65	23.1%	24.3%	1.0	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	16.2%	0.3	19	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	15	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.6%	3.8%	*	15	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	235	0.0%	0.1%	0.0	43
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	29	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	251	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.1%	2.3%	*	160	2.2%	2.4%	*	31
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.1%	2.3%	*	198	1.8%	2.9%	*	69
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	25.3%	15.5%	*	50	21.7%	14.5%	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	1'558	8.5%	7.0%	1.2	401
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	147	0.0%	1.0%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	424	4.5%	3.0%	1.5	88
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.8%	0.7	730	5.5%	6.7%	0.8	201
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.1%	14.6%	1.2	249	21.3%	13.1%	1.6	89
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	1'237	5.9%	5.3%	1.1	304
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.4%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.1%	1.6	357	0.0%	1.5%	0.0	67
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.7%	0.6	556	2.1%	4.8%	0.4	145
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	12.8%	1.2	192	21.1%	11.3%	1.9	71
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	791	5.6%	3.6%	1.6	177
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.6%	18.4%	1.0	85	16.1%	15.8%	1.0	31
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	53	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.8%	18.9%	0.7	39	17.1%	18.6%	0.9	41
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	36.3%	0.8	10	*	*	*	8
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	25.6%	29.5%	*	10	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	457	6.5%	4.8%	1.4	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.0%	6.1%	2.0	108	16.7%	9.2%	1.8	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.8%	0.9	150	10.0%	5.2%	1.9	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	96	0.0%	2.1%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	79	0.0%	2.9%	0.0	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.3%	20.3%	*	79	23.4%	22.6%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	243	*	*	*	34
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	35	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.5%	5.0%	1.9	21	*	*	*	1

D.2.2.M Die Patienten haben bedingt durch eine palliative Situation oder Festlegung in der Patientenverfügung eine Maximaltherapie klar abgelehnt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	760	0.5%	0.2%	3.4	191
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.1%	*	749	97.9%	97.5%	*	187
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'321	0.0%	0.1%	0.0	263
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.0%	3.5%	2.3	25	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.5%	98.2%	*	849	99.4%	98.7%	*	173
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	79	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	62	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	271	*	*	*	75
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	304	*	*	*	52
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	365	5.9%	4.3%	1.4	102
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	106	10.0%	2.4%	4.2	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	8.0%	3.1	16	12.5%	9.9%	1.3	16
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	41	5.6%	2.0%	2.8	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.4%	32.6%	0.7	14	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	5.0%	1.7	80	0.0%	5.2%	0.0	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	160	10.0%	4.3%	2.3	30
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	635	*	*	*	124
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	623	0.0%	0.2%	0.0	121
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.0%	4.1%	2.0	25	*	*	*	9
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	8.0%	4.7%	1.7	25	*	*	*	9
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	592	0.0%	0.0%	*	115

E.4.2.M Die Patienten waren alt, schwer krank und kamen mit einem stenosierenden Tumorleiden im Ileus (Darmverschluss), so dass die Eingriffe notfallmässig durchgeführt werden mussten. Das Mortalitätsrisiko ist in diesen Fällen bekanntermassen erhöht.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	23.8%	37.7%	0.6	21	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	44	0.0%	2.1%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'186	*	*	*	755
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.8%	*	58	1.9%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.5%	13.6%	*	392	8.6%	10.1%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.6%	32.2%	*	1'279	31.0%	32.8%	*	234
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.9%	27.0%	*	969	27.7%	27.9%	*	191
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.3%	24.0%	*	665	24.6%	24.8%	*	123
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.3%	34.3%	*	304	35.8%	34.9%	*	68
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	173	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'064	*	*	*	725
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	752	0.0%	0.1%	0.0	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.6%	87.0%	*	703	94.0%	90.2%	*	125
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	12.0%	33.6%	*	90	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.6%	53.5%	*	613	89.5%	60.8%	*	119
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	7.9%	*	21	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	67.2%	36.3%	*	203	74.5%	38.2%	*	38
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	507	*	*	*	98
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	777	*	*	*	153
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	92	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	154	*	*	*	26
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	563	*	*	*	115
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	442	*	*	*	87
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.7%	73.9%	*	295	74.7%	74.3%	*	65
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	365	*	*	*	59
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	191	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	170	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'111	*	*	*	228
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.2%	50.4%	*	524	43.9%	51.9%	*	100
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	254	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	257	*	*	*	44
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	193	*	*	*	41
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.1%	16.2%	*	33	29.3%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.7%	2.5%	*	10	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.5%	0.1%	6.6	206	0.0%	0.0%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	*	*	*	7
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	102	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	6.0	742	0.0%	0.1%	0.0	82
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	240	2.2%	2.8%	0.8	46
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	46	0.0%	2.1%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.5%	*	15	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	49	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.2%	2.9%	2.1	16	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	775	0.0%	0.1%	0.0	67
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.3%	*	11	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	113	*	*	*	29
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	460	*	*	*	84
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.8%	3.2%	2.1	265	1.8%	2.9%	0.6	56
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	240	2.2%	2.8%	0.8	46
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	0.0%	3.5%	0.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	73.2%	56.6%	*	194	75.0%	66.9%	*	42
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	195	2.4%	3.8%	0.6	42
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	195	2.4%	3.7%	0.6	42
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	77.4%	65.8%	*	151	85.7%	76.3%	*	36
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	51	0.0%	2.7%	0.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	85	5.9%	6.1%	1.0	17
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	585	*	*	*	124
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	123	*	*	*	21
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	34	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.9%	30.7%	1.2	404	31.8%	32.4%	1.0	88
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.9%	31.0%	1.2	334	31.7%	32.5%	1.0	63
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.6%	31.0%	1.2	114	41.4%	35.3%	1.2	29
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	31.7%	1.1	290	27.1%	32.4%	0.8	59
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	188.5	*	*	404	190.1	*	*	88
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.1%	42.4%	*	34	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.0%	30.7%	1.1	362	32.4%	32.8%	1.0	71
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.2%	19.7%	0.9	758	17.7%	19.6%	0.9	124
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.1%	21.9%	0.8	680	16.7%	22.0%	0.8	108
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.0%	7.7%	1.2	78	25.0%	9.1%	2.8	16
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	15.7%	0.7	734	48.5%	31.8%	1.5	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	26.2%	0.9	338	51.6%	35.4%	1.5	31
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	15.3%	8.0%	*	107	12.3%	9.8%	*	105
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.5%	10.5%	*	1'490	3.3%	4.1%	*	326
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.4%	4.9%	*	50	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	53.3%	46.3%	1.2	15	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	45.7%	30.2%	1.5	35	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.5%	15.4%	1.3	127	12.5%	16.5%	0.8	48
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	127	0.8%	0.6%	*	48
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	25
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.0%	23.3%	*	2'707	16.6%	24.7%	*	1'652
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	25.8%	13.5%	*	699	34.0%	20.1%	*	562
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	3.2%	6.4%	0.5	31	*	*	*	7
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	31	*	*	*	7
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.6%	9.0%	1.0	729	5.2%	5.8%	0.9	562
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	2.9%	*	729	5.7%	5.0%	*	562
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	92	0.0%	0.6%	0.0	58
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.1%	0.8	264	1.7%	3.4%	0.5	115
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	13.0%	0.8	301	5.5%	6.1%	0.9	254
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	31.9%	24.4%	1.3	72	9.7%	9.7%	1.0	134
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.7%	10.9%	1.0	571	9.5%	10.9%	0.9	222
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.3%	73.1%	*	571	39.5%	32.0%	*	222
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.9%	11.9%	1.0	477	5.9%	7.0%	0.8	423
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.4%	68.8%	*	477	75.3%	70.6%	*	423

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.9%	24.4%	1.0	117	14.3%	16.5%	0.9	56
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.0%	14.4%	*	117	10.0%	9.7%	*	56
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	191.4	*	*	117	177.5	*	*	56
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	6.5%	0.9	612	4.2%	4.6%	0.9	506
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	48.9%	30.4%	1.6	45	25.0%	24.3%	1.0	20
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	300.6	*	*	45	273.2	*	*	20
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	684	4.4%	4.8%	0.9	542
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	48.4%	32.0%	1.5	31	35.7%	29.7%	1.2	14
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.3%	10.1%	*	31	2.5%	2.2%	*	14
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.2%	7.8%	*	23	4.1%	4.5%	*	23
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.6%	3.2%	0.2	155	1.8%	2.8%	0.6	332
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.9%	20.6%	0.9	122	10.5%	15.8%	0.7	86
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.4%	21.5%	*	122	38.7%	27.5%	*	86
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.6%	11.9%	1.0	704	12.7%	12.8%	1.0	150
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	31.1%	23.6%	*	704	32.5%	22.5%	*	150
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	20	19.2%	2.8%	6.8	26
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	20	0.3%	0.3%	*	26
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	96	5.8%	3.5%	1.6	52
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	96	0.5%	0.8%	*	52
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	90	6.5%	3.2%	2.0	46
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	1.8%	0.8	50'116	1.8%	1.9%	1.0	9'304
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	7.7%	1.1%	7.1	13	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	13	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	692	3.0	141		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	479	5.5	113		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	760	3.5	191		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'321	2.5	263		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	752	3.2	133		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	272	3.8	32		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	742	4.6	82		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	775	5.2	67		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	325	2.7	52		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.3%	26.7%	268	39.7%	25.5%	54
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.2%	6.0%	38	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.9%	18.5%	119	20.3%	20.7%	25
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.3%	14.9%	75	17.3%	16.8%	19
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.3%	5.6%	51	5.9%	6.2%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	3.8%	18	10.0%	5.6%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	5
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.4%	19.4%	40	16.7%	21.2%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.2%	12.3%	58	13.7%	13.5%	14
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	103			15		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	81	32
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	157	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	688	108
Z.4.38.F Erstprothese Knie	707	79
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	101	23
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	441	86
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	24	5
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	3

**See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.3%	1.1	395	8.3%	5.4%	1.5	72
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	123	0.0%	1.6%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.0%	1.3	159	2.7%	4.9%	0.5	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.2%	14.9%	1.2	99	41.7%	14.5%	2.9	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	388	8.3%	5.5%	1.5	72
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	3.3%	65.1%	*	13	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	3.4%	61.7%	*	13	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.4%	62.0%	*	13	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.4%	0.7	160	11.5%	6.9%	1.7	26
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.6%	41.7%	*	160	36.1%	41.9%	*	26
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.3%	1.7	227	0.0%	2.8%	0.0	38
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.8%	15.8%	1.1	276	18.8%	13.7%	1.4	32
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.3%	1.0	556	5.5%	8.5%	0.6	128
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	0.0%	3.5%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.4%	1.3	237	2.1%	5.9%	0.4	48
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.1%	10.2%	0.8	298	8.7%	11.0%	0.8	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.1%	55.5%	*	62	62.5%	57.1%	*	15
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	26	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	306	*	*	*	49

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.9%	0.9	325	6.4%	8.8%	0.7	78
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	56	0.0%	3.7%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	7.4%	0.6	160	5.1%	7.1%	0.7	39
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.4%	14.9%	1.3	98	12.0%	14.2%	0.8	25
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	243	2.1%	5.9%	0.4	48
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	228	2.2%	5.9%	0.4	46
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.3%	7.2%	1.8	15	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	8.3%	3.1%	*	19	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	14.3%	5.9%	2.4	14	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	5.8%	12.9%	*	14	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	58.8%	26.8%	2.2	17	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	6.8%	*	17	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.5%	26.9%	0.7	40	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.9%	6.7%	0.4	34	7.7%	7.4%	1.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.5%	3.8%	*	34	16.7%	3.5%	*	13
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	32
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	93	*	*	*	26
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'343	*	*	*	267
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.0%	76.6%	*	1'316	98.1%	78.9%	*	262
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.2	*	*	1'269	51.9	*	*	261
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	3.6%	2.3%	*	48	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	9	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	55.4%	71.7%	*	744	69.3%	76.6%	*	185
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.7%	2.3%	*	182	0.9%	2.4%	*	18
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.3%	2.3%	*	412	3.3%	2.9%	*	117
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	7.8%	15.5%	*	32	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	8.5%	0.8	1'268	5.9%	7.8%	0.8	237
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	84	8.3%	1.4%	6.2	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.2%	0.4	211	2.6%	2.7%	1.0	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	8.0%	0.9	609	3.4%	7.1%	0.5	119
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	14.8%	0.8	359	11.8%	13.0%	0.9	68
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.7%	0.9	1'062	4.9%	6.2%	0.8	182
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	10.0%	0.2%	53.7	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	185	3.7%	1.3%	2.9	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	506	2.2%	5.2%	0.4	91
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	13.0%	0.9	296	9.3%	11.5%	0.8	54
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	808	5.3%	4.6%	1.2	114
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.6%	19.5%	0.6	112	15.8%	18.5%	0.9	19
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	60	5.6%	2.3%	2.4	18
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	20.7%	0.6	16	10.5%	16.9%	0.6	19
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.8%	1.5	218	4.5%	4.0%	1.1	44
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.8%	6.5%	1.8	51	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	64	0.0%	4.2%	0.0	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	61	0.0%	1.0%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.1%	2.0	33	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.1%	20.3%	*	33	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	139	*	*	*	18
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	3.3	711	0.8%	0.3%	2.4	128
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.1%	*	701	100.0%	97.5%	*	128
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'885	0.0%	0.1%	0.0	390
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.2%	98.2%	*	1'172	98.6%	98.7%	*	217
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	113	*	*	*	21
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	30	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	83	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	175	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	163	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	260	6.6%	3.4%	1.9	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	2.8%	2.1	68	9.1%	3.4%	2.7	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	0.8%	3.3	37	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	69	0.0%	3.3%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	3.7%	1.9	72	6.2%	2.6%	2.4	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	23	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	126	5.9%	5.9%	1.0	17
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	11	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.1%	47.4%	0.9	19	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	74	8.3%	2.7%	3.1	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.7%	3.0%	1.5	129	8.3%	2.6%	3.2	12
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	58	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	11.8%	5.3%	2.2	34	*	*	*	7
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'573	*	*	*	744
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	2.8%	*	85	6.6%	2.8%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.0%	13.6%	*	195	7.4%	10.1%	*	35
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.1%	32.2%	*	1'396	36.4%	32.8%	*	271
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.3%	27.0%	*	1'143	33.8%	27.9%	*	226
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.0%	24.0%	*	677	30.2%	24.8%	*	129
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.5%	34.3%	*	466	40.1%	34.9%	*	97
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	108	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'464	*	*	*	731
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	721	0.0%	0.0%	0.0	159
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.8%	87.0%	*	643	93.7%	90.2%	*	149
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.1%	33.6%	*	194	22.0%	29.3%	*	35
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.7%	53.5%	*	449	71.7%	60.8%	*	114
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	3.9%	7.9%	*	10	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.8%	36.3%	*	77	35.4%	38.2%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	420	*	*	*	98
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	581	*	*	*	117
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	112	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	578	*	*	*	123
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	358	*	*	*	91
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.5%	73.9%	*	281	75.8%	74.3%	*	69
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	453	*	*	*	98
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	314	*	*	*	68
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	132	*	*	*	27
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	802	*	*	*	212
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.9%	50.4%	*	336	56.6%	51.9%	*	120
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	578	*	*	*	125
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	786	*	*	*	149
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	544	*	*	*	113
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.4%	2.5%	*	17	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'052	0.0%	0.1%	0.0	201
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	140	0.0%	0.3%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	239	*	*	*	44
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	13
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'270	0.0%	0.1%	0.0	194
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	230	4.3%	3.6%	1.2	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	62	0.0%	2.8%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.5%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	58	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.0%	3.2%	1.0	33	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.0	1'445	0.0%	0.0%	0.0	243
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	22	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	765	*	*	*	208
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	79	*	*	*	24
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	123	1.5%	0.1%	17.4	65
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	174	0.0%	0.0%	*	39
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.0%	0.3%	3.2	105	0.0%	0.4%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	104	0.0%	0.9%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	216	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	361	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	242	3.9%	3.5%	1.1	51
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	216	4.3%	3.6%	1.2	46
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.9%	56.6%	*	157	74.5%	66.9%	*	38
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	25.6%	9.1%	*	62	41.2%	9.9%	*	21
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	232	3.8%	4.1%	0.9	52
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	14.3%	4.5%	3.1	14	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	218	3.9%	4.1%	0.9	51
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.0%	65.8%	*	181	88.5%	76.3%	*	46
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	33.2%	11.0%	*	77	48.1%	12.8%	*	25
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	1.9%	5.3	68	5.9%	2.3%	2.6	17
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	82	0.0%	4.3%	0.0	22
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	608	*	*	*	127
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	218	*	*	*	43
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	35	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	31.5%	1.1	263	42.2%	29.3%	1.4	45
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.8%	32.4%	1.1	218	41.9%	28.4%	1.5	31
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.9%	31.2%	1.2	72	53.3%	27.7%	1.9	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.0%	33.0%	1.0	191	36.7%	30.8%	1.2	30
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.4	*	*	263	199.3	*	*	45
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.1%	42.4%	*	26	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	36.6%	31.6%	1.2	227	50.0%	28.7%	1.7	30
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.5%	21.1%	1.2	485	15.9%	20.9%	0.8	138
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.1%	23.2%	1.1	458	19.8%	23.4%	0.8	106
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.8%	9.3%	1.6	27	3.1%	9.6%	0.3	32
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.5%	17.5%	1.1	272	37.0%	31.5%	1.2	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.7%	27.1%	1.2	145	43.5%	35.9%	1.2	23
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.6%	8.0%	*	32	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.7%	10.5%	*	1'039	2.1%	4.1%	*	197
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.3%	4.9%	*	24	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	25.0%	31.7%	0.8	16	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.9%	15.6%	0.8	101	15.0%	16.8%	0.9	20
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	101	0.3%	0.6%	*	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	12
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.4%	23.3%	*	1'697	11.9%	24.7%	*	1'137
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	24.6%	13.5%	*	417	33.1%	20.1%	*	376
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.5%	7.7%	1.0	67	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.2%	*	67	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.6%	12.0%	0.9	442	5.1%	6.3%	0.8	376
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.4%	2.9%	*	442	3.9%	5.0%	*	376
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	0.0%	0.5%	0.0	34
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.1%	0.3	108	0.0%	3.2%	0.0	52
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	14.3%	0.7	211	3.6%	6.2%	0.6	166
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	30.8%	24.7%	1.2	78	10.7%	9.7%	1.1	121
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	14.2%	0.9	354	9.4%	11.6%	0.8	139
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	80.1%	73.1%	*	354	37.0%	32.0%	*	139
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.1%	15.7%	1.0	299	5.7%	7.4%	0.8	279
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.6%	68.8%	*	299	74.2%	70.6%	*	279

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	26.1%	25.3%	1.0	46	15.6%	16.7%	0.9	32
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.4%	14.4%	*	46	8.5%	9.7%	*	32
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	368.6	*	*	46	182.8	*	*	32
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.8%	9.8%	0.9	396	4.1%	5.3%	0.8	344
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.3%	28.9%	0.9	38	31.2%	26.6%	1.2	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	328.4	*	*	38	192.5	*	*	16
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.2%	10.0%	0.9	404	3.9%	5.5%	0.7	360
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.0%	30.9%	1.2	25	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.7%	10.1%	*	25	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	12.4%	7.8%	*	55	9.6%	4.5%	*	36
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	84	2.2%	3.1%	0.7	226
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	25.5%	22.9%	1.1	94	18.2%	15.0%	1.2	33
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.6%	21.5%	*	94	23.7%	27.5%	*	33
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.9%	12.3%	1.0	528	4.8%	12.6%	0.4	84
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	28.0%	23.6%	*	528	26.8%	22.5%	*	84
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	18.2%	4.5%	4.1	11	8.3%	2.9%	2.8	12
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	11	0.1%	0.3%	*	12
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	48'763	1.2%	1.8%	0.7	9'134
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	381	2.6	69		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	222	5.3	42		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	711	3.3	128		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'885	2.3	390		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	721	2.7	159		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	1'189	3.5	224		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'246	4.9	190		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	1'431	5.4	235		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	540	2.0	82		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	49.7%	26.7%	183	45.5%	25.5%	30
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.0%	26	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.7%	18.5%	62	16.4%	20.7%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.6%	14.9%	26	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.9%	5.6%	39	5.8%	6.2%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.5%	19.4%	28	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.6%	12.3%	35	*	*	6
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		119		21		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	5	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	11	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	3	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	62	13
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'075	214
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'195	263
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	38	3
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	23	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	363	89
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Stadtspital Waid
Tièchestrasse 99
8037 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.1%	1.2	494	1.6%	5.9%	0.3	62
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	26	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	159	0.0%	1.6%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	198	4.0%	4.9%	0.8	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.8%	14.9%	1.3	111	0.0%	14.0%	0.0	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	6.3%	1.1	444	1.8%	6.1%	0.3	57
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	50	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.3%	65.1%	*	21	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	61.7%	*	21	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	62.0%	*	21	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	1.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.1%	0.9	188	4.8%	10.6%	0.4	21
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.2%	41.7%	*	188	33.9%	41.9%	*	21
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.3%	3.9%	1.9	289	0.0%	3.0%	0.0	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	15.6%	0.9	278	16.3%	15.5%	1.1	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.3%	1.2	1'235	10.4%	8.6%	1.2	280
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	56	7.1%	3.2%	2.2	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	6.4%	1.5	504	5.2%	6.0%	0.9	115
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	10.3%	1.1	671	14.9%	11.3%	1.3	148
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.6%	55.5%	*	148	51.3%	57.1%	*	59
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	43	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	0.0%	1.8%	0.0	10
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	716	*	*	*	124

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	347	*	*	*	61
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	16	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	10.0%	1.0	554	5.7%	9.8%	0.6	122
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	77	0.0%	3.5%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.6%	1.0	232	8.6%	7.1%	1.2	58
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.8%	15.1%	1.0	228	4.2%	15.2%	0.3	48
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.9%	6.9%	1.2	456	4.6%	7.1%	0.7	108
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	352	4.2%	6.6%	0.6	72
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.4%	8.0%	1.8	104	5.6%	8.4%	0.7	36
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.4%	3.1%	*	26	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	68.3%	9.3%	*	71	80.6%	6.9%	*	29
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	44.8%	24.1%	1.9	29	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.4%	6.8%	*	29	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.0%	29.7%	1.0	50	18.2%	27.0%	0.7	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	15.4%	0.3	19	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.8%	13.6%	1.0	29	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.2%	3.8%	*	29	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	32
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	128	*	*	*	38
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	5'161	*	*	*	1'152
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.7%	76.6%	*	4'992	98.4%	78.9%	*	1'133
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.0	*	*	4'983	48.8	*	*	1'133
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.3%	2.3%	*	16	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.5%	15.1%	*	27	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	78.4	*	*	27	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	79.3%	71.7%	*	4'095	79.6%	76.6%	*	917
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	5.0%	2.3%	*	302	5.9%	2.4%	*	73
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	5.1%	2.3%	*	1'196	5.8%	2.9%	*	284
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.8%	15.5%	*	33	3.5%	14.5%	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.0%	8.3%	1.2	1'674	9.5%	8.6%	1.1	378
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	127	0.0%	1.1%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	312	0.0%	2.8%	0.0	51
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	761	10.8%	7.3%	1.5	167
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.5%	14.7%	1.3	466	12.9%	13.4%	1.0	140
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	6.3%	1.1	1'242	6.0%	6.9%	0.9	268
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	261	0.0%	1.4%	0.0	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	541	4.4%	5.3%	0.8	114
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	13.0%	1.2	328	10.8%	11.7%	0.9	102
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.5%	1.5	919	2.4%	4.6%	0.5	170
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.9%	20.8%	1.1	155	24.3%	21.8%	1.1	37
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	110	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.6%	18.3%	1.1	34	28.6%	19.9%	1.4	49
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	601	5.3%	4.9%	1.1	152
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.7%	5.9%	1.5	115	16.1%	9.0%	1.8	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	238	5.7%	4.5%	1.3	53
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.9%	1.1	138	0.0%	2.7%	0.0	30
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	92	0.0%	4.0%	0.0	34
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.3%	20.3%	*	92	22.4%	22.6%	*	34
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	304	*	*	*	74
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	874	0.0%	0.2%	0.0	162
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	97.1%	*	853	96.9%	97.5%	*	157
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	1'119	0.0%	0.1%	0.0	230
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	6.2%	0.8	19	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	777	98.1%	98.7%	*	157
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	117	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	32	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	80	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	355	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	280	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.7%	1.4	358	10.3%	4.6%	2.2	58
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.5%	2.4%	2.7	93	7.7%	3.4%	2.2	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	2.4%	2.2	19	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	60	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	78	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.3%	1.0%	5.4	19	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	65	8.3%	3.0%	2.7	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	18.2%	6.2%	2.9	22	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.2%	5.4%	*	22	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	104	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	214	10.3%	4.8%	2.2	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	45	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	29	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	15.8%	35.2%	0.4	19	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	75	0.0%	2.1%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.4%	3.0%	1.4	365	2.0%	3.2%	0.6	51
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	132	0.0%	0.5%	0.0	17
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.8%	2.7%	2.5	103	0.0%	2.8%	0.0	14
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.8%	4.7%	1.6	103	6.2%	3.7%	1.7	16
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	57	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	87.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	33.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	109	*	*	*	26
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	206	*	*	*	42
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	57	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	24	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	910	*	*	*	197
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.8%	50.4%	*	417	51.8%	51.9%	*	102
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	253	*	*	*	61
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	243	*	*	*	65
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	189	*	*	*	54
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.6%	16.2%	*	22	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.8%	2.5%	*	15	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	1.0%	0.1%	9.9	196	0.0%	0.0%	0.0	68
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	64	*	*	*	7
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	144	*	*	*	19
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	246	0.0%	0.1%	0.0	55
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	242	1.2%	2.5%	0.5	84
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	186	13.9%	4.1%	3.4	36
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	5.7%	1.5%	*	14	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	87	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.9%	5.0%	2.8	36	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	188	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	627	*	*	*	99
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	7.0%	3.7%	1.9	256	2.3%	2.6%	0.9	87
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	7.6%	4.0%	1.9	237	1.2%	2.5%	0.5	84
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	55.5%	56.6%	*	142	71.3%	66.9%	*	62
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.1%	9.1%	*	54	16.1%	9.9%	*	14
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.9%	3.8%	1.8	248	2.9%	3.9%	0.7	70
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	244	2.9%	3.9%	0.7	70
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	70.2%	65.8%	*	174	88.6%	76.3%	*	62
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	27.0%	11.0%	*	67	35.7%	12.8%	*	25
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	58	0.0%	3.3%	0.0	27
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	1.9%	1.8%	1.0	161	2.2%	2.0%	1.1	45
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	11.5%	5.6%	2.1	148	3.8%	5.3%	0.7	53
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	946	*	*	*	219
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	27	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	132	*	*	*	34
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	50	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	29.6%	1.1	412	31.7%	32.4%	1.0	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.7%	29.9%	1.0	313	32.6%	33.2%	1.0	43
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	44.1%	32.4%	1.4	93	46.7%	32.4%	1.4	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.6%	30.2%	0.9	319	27.1%	33.8%	0.8	48
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	165.9	*	*	412	147.6	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.5%	42.4%	*	44	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.0%	29.5%	1.1	381	30.2%	33.1%	0.9	53
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.7%	19.9%	1.2	380	26.7%	20.4%	1.3	101
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	21.7%	1.2	333	33.3%	23.0%	1.4	81
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.3%	9.4%	2.3	47	0.0%	10.5%	0.0	20
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.4%	17.6%	1.4	360	40.0%	32.0%	1.2	35
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.5%	26.6%	1.3	186	46.2%	34.9%	1.3	26
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	14.3%	6.1%	2.3	14	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.4%	8.0%	*	79	9.3%	9.8%	*	22
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	92	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.5%	10.5%	*	1'877	4.0%	4.1%	*	344
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.3%	4.9%	*	43	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	50.0%	43.0%	1.2	16	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	40.7%	31.5%	1.3	27	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	24.2%	16.3%	1.5	194	10.0%	16.5%	0.6	40
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	194	0.7%	0.6%	*	40
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	668	*	*	*	261
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	597	*	*	*	258
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	23.0%	23.3%	*	3'009	22.7%	24.7%	*	1'953
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	18.3%	13.5%	*	552	37.0%	20.1%	*	722
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.0%	8.3%	1.0	100	11.3%	4.7%	2.4	53
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.6%	0.2%	*	100	0.6%	0.1%	*	53
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.6%	11.6%	0.7	576	6.1%	6.8%	0.9	722
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.5%	2.9%	*	576	8.4%	5.0%	*	722
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	62	0.0%	0.7%	0.0	40
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	163	0.0%	3.4%	0.0	79
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	14.3%	0.7	236	6.4%	6.2%	1.0	362
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.9%	24.3%	0.6	114	8.9%	9.9%	0.9	235
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.5%	12.6%	0.8	409	16.6%	12.5%	1.3	187
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.0%	73.1%	*	409	25.9%	32.0%	*	187
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.4%	14.4%	0.7	405	7.0%	7.6%	0.9	583
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.3%	68.8%	*	405	80.7%	70.6%	*	583

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.0%	22.9%	0.8	61	17.5%	16.9%	1.0	57
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.6%	14.4%	*	61	7.9%	9.7%	*	57
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	233.4	*	*	61	111.4	*	*	57
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.4%	9.6%	0.7	515	5.1%	5.7%	0.9	665
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	23.1%	27.9%	0.8	39	37.5%	28.0%	1.3	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	260.5	*	*	39	168.4	*	*	16
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.5%	9.6%	0.7	537	5.4%	5.8%	0.9	706
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	22.2%	27.1%	0.8	27	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.7%	10.1%	*	27	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	8	2.6%	4.5%	*	19
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.0%	5.5%	0.5	166	2.3%	3.4%	0.7	528
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.9%	23.6%	0.7	82	26.8%	17.1%	1.6	56
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.0%	21.5%	*	82	29.9%	27.5%	*	56
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	14.2%	12.2%	1.2	781	12.2%	12.8%	1.0	139
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	29.2%	23.6%	*	781	27.4%	22.5%	*	139
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	9.7%	4.5%	2.2	31	5.7%	3.0%	1.9	35
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	31	0.4%	0.3%	*	35
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	34	5.4%	4.9%	1.1	111
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	34	1.3%	0.8%	*	111
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	31	4.6%	4.7%	1.0	109
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	41'491	3.6%	2.9%	1.3	7'751
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	460		3.0	61	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	359		6.0	72	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	874		3.5	162	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'119		2.3	230	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	259		3.5	75	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	234		8.3	53	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	87		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	172		2.2	25	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	26.7%	165	50.8%	25.5%	31
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.0%	33	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.9%	18.5%	94	30.4%	20.7%	35
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.0%	14.9%	67	25.2%	16.8%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	10.2%	5.6%	118	13.5%	6.2%	34
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.0%	3.8%	17	6.9%	5.6%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.0%	19.4%	31	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.8%	12.3%	31	23.0%	13.5%	17
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1			2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	126			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	19	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	25	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	69	12
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	400	153
Z.4.38.F Erstprothese Knie	78	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0

SRO AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	580	5.5%	4.3%	1.3	110
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	209	0.0%	1.7%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	274	6.9%	3.9%	1.8	58
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	12.9%	1.4	73	11.8%	11.1%	1.1	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	515	5.3%	4.6%	1.2	94
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	65	6.2%	3.5%	1.8	16
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.7%	65.1%	*	27	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.0%	61.7%	*	26	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.0%	62.0%	*	26	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	1.7%	*	25	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	202	8.3%	5.9%	1.4	48
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.9%	41.7%	*	202	43.6%	41.9%	*	48
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	352	0.0%	2.6%	0.0	57
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.4%	15.1%	1.0	348	18.0%	14.0%	1.3	61
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.4%	8.0%	1.0	930	7.4%	8.2%	0.9	190
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	2.4%	2.8	45	0.0%	2.7%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	440	6.9%	6.0%	1.1	87
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	10.2%	1.1	443	8.9%	11.2%	0.8	90
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.3%	55.5%	*	194	59.4%	57.1%	*	38
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	62	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	27	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	580	*	*	*	89

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	181	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.9%	1.0	508	13.8%	8.5%	1.6	80
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	23	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.5%	0.3	110	5.9%	3.5%	1.7	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	258	10.0%	7.3%	1.4	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	14.8%	1.3	117	27.3%	14.8%	1.8	22
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	5.2%	1.2	376	11.9%	6.4%	1.9	67
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	5.1%	1.2	347	10.5%	6.1%	1.7	57
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	29	20.0%	7.5%	2.7	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.8%	7.2%	0.5	26	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.9%	12.9%	*	26	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	24.6%	1.0	32	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	6.8%	*	32	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.2%	22.5%	0.8	58	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	10.9%	1.3	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	8.0%	0.6	60	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.8%	3.8%	*	60	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.1%	0.0	22
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	390	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	30
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	93.3%	78.9%	*	28
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	52.7	*	*	27
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	46.7%	4.2%	*	14
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	0.0%	76.6%	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.4%	2.3%	*	165	1.9%	2.4%	*	28
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.4%	2.3%	*	402	3.7%	2.9%	*	123
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.7%	15.5%	*	43	16.3%	14.5%	*	20

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	7.5%	0.8	1'078	9.9%	7.4%	1.3	272
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	52	0.0%	1.4%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.3%	0.4	244	0.0%	3.0%	0.0	58
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.8%	1.0	555	10.3%	7.0%	1.5	136
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	14.4%	0.8	221	20.3%	13.4%	1.5	64
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	860	6.9%	5.7%	1.2	202
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.1%	0.4	214	0.0%	1.6%	0.0	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.6%	1.0	427	9.2%	5.0%	1.8	98
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	12.6%	0.6	172	10.2%	12.0%	0.8	49
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	606	6.7%	4.5%	1.5	104
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.4%	19.7%	1.1	67	25.0%	20.0%	1.3	20
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	0.0%	1.5%	0.0	28
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	19.9%	0.9	11	4.8%	17.8%	0.3	21
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	316	10.3%	4.1%	2.5	58
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	64	25.0%	5.7%	4.4	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	97	11.1%	4.0%	2.8	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	54	0.0%	1.7%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.6%	0.3	96	0.0%	3.7%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.4%	20.3%	*	96	20.7%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	205	*	*	*	37
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	26	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	689	0.0%	0.1%	0.0	158
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	97.1%	*	676	98.1%	97.5%	*	155
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.5	736	0.0%	0.2%	0.0	160
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	13	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.5%	98.2%	*	467	96.6%	98.7%	*	85
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	50	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	38	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	311	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	189	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	308	4.0%	5.0%	0.8	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.8%	2.3%	0.3	129	11.1%	3.4%	3.2	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	8.3%	1.3	18	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	39	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.6%	6.0%	1.8	47	0.0%	4.4%	0.0	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.7%	5.4%	*	17	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	154	0.0%	5.4%	0.0	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	239	*	*	*	34
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	16.7%	4.5%	3.7	12	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	227	0.0%	0.2%	0.0	33
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	216	0.0%	0.0%	*	32

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	40.1%	1.2	18	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	99	4.0%	2.5%	1.6	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.7%	11.0%	0.9	31	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'248	*	*	*	544
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	2.8%	*	80	2.8%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.1%	13.6%	*	354	11.6%	10.1%	*	42
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.5%	32.2%	*	1'054	33.3%	32.8%	*	181
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.2%	27.0%	*	828	27.8%	27.9%	*	137
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.5%	24.0%	*	613	26.8%	24.8%	*	103
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	34.3%	*	215	31.5%	34.9%	*	34
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	122	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'183	*	*	*	535
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	399	0.0%	0.0%	0.0	73
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.0%	87.0%	*	343	97.2%	90.2%	*	70
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.9%	33.6%	*	235	37.5%	29.3%	*	27
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.1%	53.5%	*	108	59.7%	60.8%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	11.9%	36.3%	*	12	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	311	*	*	*	47
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	375	*	*	*	63
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	35	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	310	*	*	*	47
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	245	*	*	*	34
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	84.5%	73.9%	*	207	88.2%	74.3%	*	30
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	36
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	167	*	*	*	30
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.1%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	523	*	*	*	147
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.3%	50.4%	*	195	46.9%	51.9%	*	69
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	204	*	*	*	34
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	227	*	*	*	33
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	165	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	27.3%	16.2%	*	45	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.0%	0.0	16
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	86	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	739	0.0%	0.1%	0.0	180
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	164	8.1%	3.4%	2.4	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	82	0.0%	1.8%	0.0	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.5%	1.5%	*	26	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.6%	0.4%	4.5	61	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	30	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	850	0.0%	0.0%	0.0	237
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.1%	1.3%	*	35	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	39	0.0%	3.9%	0.0	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	608	*	*	*	134
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	141	*	*	*	13
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	18.2%	4.6%	3.9	11	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	10
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	8.3%	0.1%	98.5	12	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	12
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.1%	0.5%	13.0	14	*	*	*	9
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.0%	*	49
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	90	0.0%	0.9%	0.0	18
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	226	*	*	*	43
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	255	*	*	*	45
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	177	8.3%	3.4%	2.4	36
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.8%	1.2	162	8.3%	3.4%	2.5	36
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.2%	56.6%	*	103	75.0%	66.9%	*	27
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	4
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	167	0.0%	5.3%	0.0	30
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.5%	1.5	165	0.0%	5.2%	0.0	29
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.5%	65.8%	*	111	93.3%	76.3%	*	28
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	2.9%	2.2	62	8.3%	3.1%	2.7	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.3%	1.5	64	7.1%	4.6%	1.5	14
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	470	*	*	*	94
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	156	*	*	*	34
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	45	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.3%	30.3%	0.8	241	23.3%	30.5%	0.8	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.5%	30.7%	0.9	207	26.7%	32.4%	0.8	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	30.2%	1.0	59	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	31.6%	0.8	182	23.5%	32.2%	0.7	51
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.9	*	*	241	163.9	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.5%	42.4%	*	21	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	24.7%	30.5%	0.8	198	22.5%	30.4%	0.7	40
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.4%	21.0%	0.6	1'386	13.9%	19.9%	0.7	245
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.4%	23.3%	0.6	1'199	13.9%	22.2%	0.6	194
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	8.8%	0.7	187	13.7%	9.7%	1.4	51
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.2%	16.7%	0.6	1'057	25.0%	30.7%	0.8	36
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.1%	27.0%	0.5	496	25.8%	34.7%	0.7	31
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	22	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.6%	8.0%	*	78	7.4%	9.8%	*	16
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.1%	10.5%	*	1'749	4.0%	4.1%	*	344
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.0%	4.9%	*	17	*	*	*	6
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	15.4%	31.7%	0.5	13	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.6%	16.1%	1.1	125	17.0%	15.1%	1.1	47
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	125	0.7%	0.6%	*	47
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.2%	23.3%	*	1'426	26.4%	24.7%	*	2'273
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	28.2%	13.5%	*	402	32.1%	20.1%	*	730
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	11.9%	7.7%	1.5	59	7.7%	3.7%	2.1	13
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	59	0.2%	0.1%	*	13
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.8%	10.6%	0.9	428	5.9%	5.6%	1.1	730
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.5%	2.9%	*	428	8.5%	5.0%	*	730
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.7%	0.0	10
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	0.0%	0.5%	0.0	94
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	135	1.4%	3.4%	0.4	144
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.0%	13.0%	1.1	200	6.4%	6.1%	1.1	311
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.3%	24.8%	0.7	60	12.3%	9.5%	1.3	171
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.3%	12.3%	0.9	346	11.6%	10.9%	1.1	198
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	80.8%	73.1%	*	346	27.1%	32.0%	*	198
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.6%	13.1%	0.9	328	7.8%	7.0%	1.1	539
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	76.6%	68.8%	*	328	73.8%	70.6%	*	539

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.7%	23.0%	1.0	66	17.7%	16.7%	1.1	62
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	15.4%	14.4%	*	66	8.5%	9.7%	*	62
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	171.7	*	*	66	105.7	*	*	62
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.5%	8.3%	0.9	362	4.8%	4.3%	1.1	668
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	28.6%	26.7%	1.1	49	20.0%	28.4%	0.7	25
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	191.0	*	*	49	141.1	*	*	25
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.4%	8.4%	0.9	379	5.4%	4.5%	1.2	705
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	33.3%	28.7%	1.2	48	50.0%	37.3%	1.3	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.2%	10.1%	*	48	1.4%	2.2%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	10.5%	7.8%	*	45	7.9%	4.5%	*	58
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	76	3.4%	2.6%	1.3	502
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.5%	20.9%	0.8	79	13.8%	14.0%	1.0	65
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.8%	21.5%	*	79	32.8%	27.5%	*	65
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.9%	12.0%	0.7	695	13.0%	12.6%	1.0	100
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	29.9%	23.6%	*	695	27.0%	22.5%	*	100
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	7
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	15	*	*	*	7
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.5%	3.0%	1.8	55	2.4%	2.7%	0.9	125
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	55	1.5%	0.8%	*	125
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.5%	2.9%	1.9	55	1.8%	2.4%	0.7	114
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	43'404	2.2%	1.9%	1.2	7'746
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	580	3.2	110		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	376	6.7	67		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	689	3.0	158		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	736	2.3	160		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	399	3.9	73		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	179	5.6	21		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	739	6.3	180		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	850	5.5	237		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	126	2.5	33		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	26.7%	200	36.5%	25.5%	38
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.9%	6.0%	50	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.2%	18.5%	109	15.9%	20.7%	11
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.5%	14.9%	58	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	5.6%	22	5.3%	6.2%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.9%	3.8%	12	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.8%	19.4%	50	23.9%	21.2%	11
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.1%	12.3%	135	13.7%	13.5%	29
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		12		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		63		14		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	12	2
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	10	8
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	2	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	792	251
Z.4.38.F Erstprothese Knie	796	270
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	26	4
Z.4.40.F Knochentumore	3	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	12	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	253	34
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	10	2

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	6.0%	0.8	547	2.7%	4.8%	0.6	112
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	175	0.0%	1.7%	0.0	30
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.7%	4.8%	0.8	241	0.0%	4.3%	0.0	63
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.7%	15.7%	0.9	116	20.0%	14.5%	1.4	15
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.0%	6.3%	0.8	500	2.8%	4.7%	0.6	108
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.1%	4.7%	0.5	47	*	*	*	4
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	14.6%	65.1%	*	80	10.7%	67.1%	*	12
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.4%	61.7%	*	77	11.1%	64.2%	*	12
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.4%	62.0%	*	77	11.1%	64.7%	*	12
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.0%	1.7%	*	11	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.5%	8.3%	0.8	231	0.0%	6.0%	0.0	39
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.4%	41.7%	*	231	35.8%	41.9%	*	39
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.8%	0.8	303	4.4%	3.0%	1.5	68
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	13.0%	15.4%	0.8	401	8.1%	15.2%	0.5	74
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	8.0%	0.9	1'129	7.7%	8.7%	0.9	235
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	63	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.6%	6.4%	1.0	515	4.2%	6.1%	0.7	96
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.6%	10.3%	0.8	545	10.8%	11.0%	1.0	130
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.7%	55.5%	*	188	68.5%	57.1%	*	37
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	175	*	*	*	24
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	80	0.0%	3.4%	0.0	12
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	86	*	*	*	8
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	83	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	424	*	*	*	80

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	117	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	7	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.1%	7.7%	0.7	844	5.6%	7.2%	0.8	213
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	40	*	*	*	8
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.5%	3.6%	0.1	210	0.0%	3.2%	0.0	46
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	3.9%	7.3%	0.5	415	5.2%	6.4%	0.8	115
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.5%	14.8%	1.0	179	13.6%	14.3%	1.0	44
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.7%	5.5%	0.7	565	6.2%	5.1%	1.2	162
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.2%	5.6%	0.8	403	7.6%	5.7%	1.3	105
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	5.4%	0.5	162	3.5%	4.5%	0.8	57
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	2.5%	3.1%	*	10	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.6%	22.7%	1.3	27	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.8%	6.8%	*	27	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.2%	23.6%	0.6	121	10.0%	15.8%	0.6	20
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.1%	21.0%	0.8	31	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.8%	2.7%	0.3	127	0.0%	1.5%	0.0	24
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	15.0%	3.8%	*	127	11.3%	3.5%	*	24
B.1.25.M AIT, mortalité	0.7%	0.2%	4.2	137	0.0%	0.2%	0.0	35
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	55	*	*	*	8
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	326	*	*	*	53
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	43	*	*	*	13
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	70	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	902	*	*	*	320
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	76.6%	*	0	0.0%	78.9%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	1.1%	71.7%	*	10	0.0%	76.6%	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	1.2%	2.3%	*	59	1.0%	2.4%	*	11
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	4.1%	2.3%	*	842	5.9%	2.9%	*	309
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	10.5%	15.5%	*	88	4.5%	14.5%	*	14

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.9%	8.3%	1.0	1'343	7.6%	8.2%	0.9	434
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	41	*	*	*	9
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.8%	0.6%	4.7	71	0.0%	1.1%	0.0	18
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.7%	2.4%	1.1	222	0.0%	2.9%	0.0	69
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.0%	8.1%	0.9	640	9.3%	7.4%	1.3	193
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	14.4%	14.6%	1.0	369	10.3%	13.2%	0.8	145
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	9
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.5%	6.8%	1.0	1'037	3.8%	6.8%	0.6	341
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	0.2%	8.9	62	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	1.1%	1.4	193	0.0%	1.5%	0.0	56
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.8%	6.1%	0.8	481	2.7%	5.3%	0.5	146
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	13.3%	12.9%	1.0	301	7.2%	11.5%	0.6	125
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.2%	4.6%	0.7	690	2.3%	4.7%	0.5	177
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	21.4%	19.0%	1.1	84	52.9%	22.4%	2.4	17
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	1.1%	1.2	72	0.0%	0.9%	0.0	10
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	20.4%	20.3%	1.0	54	20.0%	18.8%	1.1	35
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.1%	3.8%	0.6	329	1.2%	4.6%	0.3	81
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.6%	7.2%	0.6	108	4.2%	6.9%	0.6	24
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.8%	3.2%	0.3	124	0.0%	4.1%	0.0	27
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	45	0.0%	3.3%	0.0	13
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.3%	3.5%	0.7	44	0.0%	3.1%	0.0	17
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	13.4%	20.3%	*	44	21.0%	22.6%	*	17
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	241	*	*	*	40
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	366	0.0%	0.2%	0.0	61
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.5%	97.1%	*	357	100.0%	97.5%	*	61
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	291	0.0%	0.1%	0.0	45
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.1%	98.2%	*	146	95.2%	98.7%	*	20
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	40	*	*	*	34
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	32	*	*	*	27
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	259	*	*	*	46
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	216	*	*	*	51
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.6%	5.1%	0.9	218	1.9%	4.4%	0.4	53
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.6%	2.8%	0.9	77	4.8%	3.1%	1.6	21
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	20.0%	7.7%	2.6	15	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.3%	2.2%	1.0	44	0.0%	3.5%	0.0	10
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	27.3%	29.0%	0.9	11	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	40	0.0%	4.1%	0.0	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	62	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.3%	4.0%	1.3	75	0.0%	5.2%	0.0	12
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	76	*	*	*	12
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	12
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	11

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	27.3%	38.9%	0.7	11	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	10.0%	6.2%	1.6	10	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	80	5.3%	2.8%	1.9	19
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	15.0%	11.5%	1.3	20	*	*	*	5
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'103	*	*	*	528
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.2%	2.8%	*	77	3.7%	2.8%	*	15
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	13.4%	13.6%	*	321	10.9%	10.1%	*	44
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	22.5%	32.2%	*	699	23.5%	32.8%	*	124
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	17.3%	27.0%	*	485	18.6%	27.9%	*	88
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	15.7%	24.0%	*	359	17.6%	24.8%	*	65
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	24.8%	34.3%	*	126	21.9%	34.9%	*	23
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	184	*	*	*	33
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'096	*	*	*	535
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	214	0.0%	0.0%	0.0	31
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	71.4%	87.0%	*	152	90.3%	90.2%	*	28
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	52.6%	33.6%	*	112	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	18.8%	53.5%	*	40	87.1%	60.8%	*	27
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	34.2%	36.3%	*	26	*	*	*	6
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	222	*	*	*	51
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	347	*	*	*	69
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	52	*	*	*	10
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	64	*	*	*	8
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	157	*	*	*	45
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	146	*	*	*	41
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	87.0%	73.9%	*	127	78.0%	74.3%	*	32
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	69	*	*	*	26
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	60	*	*	*	18
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	29	*	*	*	6
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	550	*	*	*	102
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.9%	50.4%	*	247	38.2%	51.9%	*	39
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	330	*	*	*	53
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	334	*	*	*	51
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	276	*	*	*	43
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	10.1%	16.2%	*	28	*	*	*	7
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	6.8%	2.5%	*	15	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.6%	0.1%	6.1	156	0.0%	0.0%	0.0	33
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.6%	0.4%	3.5	64	0.0%	0.7%	0.0	12
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	127	*	*	*	40
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	3.0	642	0.0%	0.0%	0.0	143
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.3%	3.6%	0.3	159	0.0%	3.5%	0.0	34
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.6%	3.0%	0.9	39	0.0%	1.8%	0.0	12
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.0%	1.5%	*	19	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	2.8%	0.5%	5.1	36	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	575	0.0%	0.1%	0.0	169
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	19
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.8%	1.3%	*	16	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	7.1%	4.2%	1.7	28	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	138	*	*	*	51
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	19	*	*	*	15
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	3
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	51	0.0%	0.6%	0.0	32
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	138	*	*	*	12
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	701	*	*	*	148
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.5%	3.2%	0.5	200	0.0%	3.2%	0.0	40
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	1.3%	3.6%	0.4	155	0.0%	3.6%	0.0	31
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.2%	1.3%	1.7	45	*	*	*	9
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	51.0%	56.6%	*	102	70.0%	66.9%	*	28
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.4%	3.3%	0.7	164	0.0%	3.4%	0.0	46
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.5%	3.3%	0.8	161	0.0%	3.4%	0.0	43
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	70.1%	65.8%	*	115	71.7%	76.3%	*	33
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	2.6%	1.7	246	0.0%	3.3%	0.0	50
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	3.3%	5.0%	0.7	123	0.0%	4.6%	0.0	23
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	501	*	*	*	107
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	30	*	*	*	6
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	44	*	*	*	19
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	71	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.9%	30.3%	1.0	253	34.2%	29.9%	1.1	38
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.6%	30.4%	0.9	234	32.4%	29.7%	1.1	34
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.8%	29.9%	0.7	48	*	*	*	4
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.7%	31.6%	1.0	205	29.4%	31.2%	0.9	34
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	178.5	*	*	253	133.0	*	*	38
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	36.8%	42.4%	*	28	*	*	*	5
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	28.5%	29.9%	1.0	214	36.4%	28.7%	1.3	22
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.6%	21.2%	0.9	724	18.9%	19.2%	1.0	95
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.2%	23.2%	0.9	608	21.6%	20.5%	1.1	74
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.3%	9.8%	1.1	116	9.5%	9.2%	1.0	21
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.5%	17.2%	0.9	466	28.6%	31.5%	0.9	35
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.6%	26.9%	0.9	242	32.1%	35.3%	0.9	28
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	0.0%	3.3%	0.0	10
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	16.3%	8.0%	*	197	17.5%	9.8%	*	87
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	27	*	*	*	20
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	9
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	7.9%	10.5%	*	1'443	2.7%	4.1%	*	276
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	1.3%	4.9%	*	19	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	10.0%	31.5%	0.3	10	*	*	*	2
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	25.3%	15.7%	1.6	154	20.0%	15.8%	1.3	50
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	154	0.8%	0.6%	*	50
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	92	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	2
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	24	*	*	*	1
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	2	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	27.0%	23.3%	*	3'991	19.4%	24.7%	*	2'004
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	18.1%	13.5%	*	724	40.1%	20.1%	*	803
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	13.6%	7.8%	1.7	44	*	*	*	9
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	44	*	*	*	9
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.7%	13.6%	0.8	797	5.2%	6.2%	0.8	803
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.3%	2.9%	*	797	7.8%	5.0%	*	803
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	0.0%	0.3%	0.0	27
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	66	3.3%	0.6%	5.6	61
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	4.3%	3.3%	1.3	138	0.0%	3.2%	0.0	101
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.6%	14.9%	0.6	365	5.8%	6.2%	0.9	362
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.9%	23.5%	0.9	211	7.5%	9.6%	0.8	252
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.3%	17.2%	0.9	510	10.2%	11.9%	0.9	285
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	64.0%	73.1%	*	510	35.5%	32.0%	*	285
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	13.6%	17.0%	0.8	513	6.6%	7.5%	0.9	576
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	64.4%	68.8%	*	513	71.7%	70.6%	*	576

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.7%	28.1%	0.7	87	14.6%	16.6%	0.9	41
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	10.9%	14.4%	*	87	5.1%	9.7%	*	41
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	315.2	*	*	87	181.6	*	*	41
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.4%	11.7%	0.8	710	4.7%	5.2%	0.9	762
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	30.0%	35.9%	0.8	50	27.3%	27.4%	1.0	22
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	308.5	*	*	50	130.9	*	*	22
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.4%	11.7%	0.8	747	4.6%	5.4%	0.9	781
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	27.3%	35.3%	0.8	44	22.2%	32.9%	0.7	18
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	5.5%	10.1%	*	44	2.2%	2.2%	*	18
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.6%	7.8%	*	21	2.0%	4.5%	*	16
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.1%	4.7%	0.5	283	2.3%	3.0%	0.8	512
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	3
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	26.2%	23.0%	1.1	65	17.9%	15.1%	1.2	39
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	12.7%	21.5%	*	65	13.7%	27.5%	*	39
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.8%	12.2%	1.0	517	13.2%	13.6%	1.0	76
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	19.1%	23.6%	*	517	13.9%	22.5%	*	76
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	2.1%	5.7%	0.4	94	4.0%	4.7%	0.8	126
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.5%	0.1%	*	94	1.2%	0.3%	*	126
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.9%	4.7%	0.6	34	7.1%	5.6%	1.3	42
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.3%	*	34	0.4%	0.8%	*	42
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.3%	4.5%	0.7	30	5.1%	5.4%	1.0	39
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.7%	2.3%	1.1	46'096	3.2%	2.4%	1.3	9'382
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		544	5.3		112
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	24.8		553	22.1		161
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4		366	3.8		61
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.0		291	3.4		45
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		5	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		214	2.5		31
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		220	4.6		45
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		642	6.1		142
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		575	7.4		169
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.5		279	2.5		60
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	40.9%	26.7%	213	51.4%	25.5%	56
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.8%	6.0%	40	*	*	6
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	26.3%	18.5%	211	19.4%	20.7%	39
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	13.1%	14.9%	71	6.6%	16.8%	10
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.0%	5.6%	39	*	*	7
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	5.0%	3.8%	16	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	13.3%	19.4%	24	*	*	4
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.8%	12.3%	58	*	*	5
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	8			1		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	51			39		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	12	9
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	13	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	5	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	3	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	19	2
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	618	173
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	566	196
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	4	1
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	3	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	148	41
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	8	4
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	5	3

**Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	5.8%	0.4	480	4.5%	4.5%	1.0	89
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	154	0.0%	1.6%	0.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.9%	5.0%	0.2	215	9.1%	4.6%	2.0	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.7%	15.3%	0.6	93	6.7%	12.6%	0.5	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	6.2%	0.4	449	4.6%	4.4%	1.0	87
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	5.2%	65.1%	*	25	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	5.6%	61.7%	*	25	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.6%	62.0%	*	25	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	7.4%	0.5	165	13.0%	7.2%	1.8	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.4%	41.7%	*	165	25.8%	41.9%	*	23
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.7%	0.4	306	1.5%	2.5%	0.6	65
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	16.3%	0.6	273	7.3%	15.3%	0.5	55
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.0%	1.0	693	6.4%	8.6%	0.7	157
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	33	0.0%	3.5%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.4%	0.7	319	3.4%	6.0%	0.6	58
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	10.0%	1.1	339	9.2%	11.0%	0.8	87
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.5%	55.5%	*	158	54.8%	57.1%	*	17
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	24	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	403	*	*	*	91

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	11	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.7%	0.8	350	5.7%	7.4%	0.8	70
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	70	0.0%	3.8%	0.0	19
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.9%	0.7	175	3.1%	6.7%	0.5	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	14.5%	1.1	81	20.0%	14.8%	1.4	15
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	5.5%	1.3	163	5.4%	5.7%	1.0	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	137	3.3%	5.2%	0.6	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	26.9%	6.7%	4.0	26	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.2%	3.1%	*	14	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	27.3%	0.6	17	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	165	0.0%	1.9%	0.0	27
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	47.1%	3.8%	*	165	38.6%	3.5%	*	27
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	23
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	83	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'455	*	*	*	377
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.8%	76.6%	*	1'408	97.6%	78.9%	*	368
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	48.4	*	*	1'408	51.2	*	*	368
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	68.8%	71.7%	*	1'001	78.5%	76.6%	*	296
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.1%	2.3%	*	71	1.3%	2.4%	*	19
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.8%	2.3%	*	265	2.2%	2.9%	*	71
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	12.8%	15.5%	*	34	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	7.7%	0.8	1'243	8.7%	8.2%	1.1	252
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	100	0.0%	1.3%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	282	0.0%	2.9%	0.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	8.0%	0.6	559	7.9%	7.4%	1.1	127
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.6%	15.0%	1.1	296	15.6%	13.1%	1.2	77
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	1'021	8.4%	6.2%	1.4	203
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	97	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	249	0.0%	1.5%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	445	5.8%	5.3%	1.1	104
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	13.2%	1.1	230	19.3%	11.3%	1.7	57
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	738	4.0%	4.2%	1.0	124
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.0%	20.8%	0.8	100	14.3%	20.4%	0.7	14
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.8%	1.3	97	0.0%	0.7%	0.0	22
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	362	4.0%	4.8%	0.8	75
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.3%	1.0	82	6.7%	7.8%	0.9	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	103	4.2%	4.2%	1.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	74	7.7%	2.7%	2.9	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	2.3%	3.9	11	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	92	0.0%	3.9%	0.0	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.4%	20.3%	*	92	29.3%	22.6%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	96	*	*	*	12
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	593	0.0%	0.1%	0.0	152
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	97.1%	*	577	98.0%	97.5%	*	149
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	926	0.0%	0.1%	0.0	156
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.4%	98.2%	*	557	100.0%	98.7%	*	75
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	31	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	154	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	232	*	*	*	33
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	301	1.5%	3.7%	0.4	68
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	48	0.0%	3.3%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	87	0.0%	2.1%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	64	0.0%	6.3%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.3%	5.4%	*	10	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	53	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	4.2%	0.4	106	7.1%	2.3%	3.1	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	64	0.0%	1.5%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'263	*	*	*	484
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.8%	*	41	3.4%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.7%	13.6%	*	342	17.9%	10.1%	*	52
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	32.2%	*	880	40.1%	32.8%	*	194
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.5%	27.0%	*	746	36.3%	27.9%	*	162
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.1%	24.0%	*	514	34.7%	24.8%	*	108
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.3%	34.3%	*	232	40.0%	34.9%	*	54
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	41	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'214	*	*	*	483
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	643	0.0%	0.0%	0.0	151
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.1%	87.0%	*	630	96.0%	90.2%	*	145
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	5.1%	33.6%	*	33	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.0%	53.5%	*	597	92.7%	60.8%	*	140
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	49.0%	36.3%	*	94	57.9%	38.2%	*	22
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	882	*	*	*	183
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'029	*	*	*	205
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	53	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	85	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'369	*	*	*	313
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	824	*	*	*	156
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.3%	73.9%	*	579	73.1%	74.3%	*	114
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	354	*	*	*	74
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	233	*	*	*	56
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	115	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	404	*	*	*	73
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.1%	50.4%	*	65	32.9%	51.9%	*	24
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	109	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	91	*	*	*	9
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.0%	0.0	16
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	115	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	427	0.0%	0.1%	0.0	103
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	119	0.0%	2.6%	0.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	48	0.0%	1.9%	0.0	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	453	0.0%	0.0%	0.0	146
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	27	*	*	*	4
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	26	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	54	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	527	*	*	*	100
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	131	0.0%	2.6%	0.0	28
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	111	0.0%	2.6%	0.0	26
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	50.4%	56.6%	*	66	64.3%	66.9%	*	18
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	29.0%	9.1%	*	38	*	*	*	8
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	128	9.5%	4.3%	2.2	21
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	120	10.5%	4.5%	2.3	19
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.3%	65.8%	*	81	81.0%	76.3%	*	17
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	35.9%	11.0%	*	46	47.6%	12.8%	*	10
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	56	0.0%	2.0%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.6%	0.6	60	0.0%	4.3%	0.0	19
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	363	*	*	*	82
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	76	*	*	*	30
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	23	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	21.3%	0.6	346	15.3%	20.2%	0.8	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.6%	23.6%	0.5	262	17.9%	23.4%	0.8	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	9.8%	1.0	84	12.1%	9.1%	1.3	33
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	16.4%	0.3	246	33.3%	36.0%	0.9	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.1%	27.0%	0.7	72	*	*	*	5
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	35	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.0%	10.5%	*	1'003	1.8%	4.1%	*	161
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	6.1%	16.1%	0.4	49	13.3%	16.3%	0.8	15
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	49	0.2%	0.6%	*	15
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.3%	23.3%	*	1'409	10.4%	24.7%	*	941
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	29.0%	13.5%	*	408	38.4%	20.1%	*	361
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	22	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	22	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	10.8%	0.8	440	6.1%	6.1%	1.0	361
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.6%	2.9%	*	440	4.0%	5.0%	*	361
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	25
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.1%	0.2	147	1.7%	3.4%	0.5	60
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	13.9%	0.8	162	4.5%	6.2%	0.7	177
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.9%	25.9%	1.0	78	13.4%	9.2%	1.5	97
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.9%	12.8%	0.8	343	12.1%	11.9%	1.0	124
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.0%	73.1%	*	343	34.3%	32.0%	*	124
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.5%	14.7%	0.8	287	6.1%	7.2%	0.8	263
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.2%	68.8%	*	287	72.9%	70.6%	*	263

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.9%	8.5%	1.0	440	6.1%	4.9%	1.3	361
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	8.6%	1.0	440	6.1%	5.1%	1.2	361
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	95	3.0%	2.8%	1.0	235
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	22.7%	24.0%	0.9	44	12.5%	15.3%	0.8	24
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	12.8%	21.5%	*	44	19.4%	27.5%	*	24
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	5.1%	12.0%	0.4	449	6.9%	13.1%	0.5	72
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	24.2%	23.6%	*	449	24.4%	22.5%	*	72
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	*	*	*	7
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	42'031	1.1%	1.7%	0.6	8'695
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.3%	0.1%	*	20	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	468	2.3	85		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	148	4.2	33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	593	3.5	152		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	926	2.3	156		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	643	3.5	151		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	175	2.6	20		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	423	7.0	100		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	451	6.2	145		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	495	2.1	77		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	60.6%	26.7%	284	60.0%	25.5%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.9%	6.0%	38	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	65.0%	18.5%	214	66.7%	20.7%	44
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	37.7%	14.9%	57	40.0%	16.8%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.6%	5.6%	84	6.5%	6.2%	12
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.9%	3.8%	17	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.7%	2.3%	11	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.9%	12.3%	79	18.0%	13.5%	11
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	17			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	37			5		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	60	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	412	128
Z.4.38.F Erstprothese Knie	421	185
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	16	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	48	11
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	769	134
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	0

**Groupement Hospitalier de
l'Ouest Lémanique (GHOL) SA
Chemin Monastier 10
1260 Nyon**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	5.3%	0.4	555	1.9%	4.4%	0.4	105
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	181	0.0%	1.6%	0.0	45
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.2%	5.2%	0.2	257	4.8%	4.9%	1.0	42
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.8%	14.0%	0.7	92	0.0%	12.9%	0.0	14
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.2%	5.7%	0.4	499	1.0%	4.4%	0.2	96
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.8%	3.2%	0.6	56	*	*	*	9
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	3.4%	65.1%	*	19	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.8%	61.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.8%	62.0%	*	19	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	9.9%	1.7%	*	55	*	*	*	8
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	1.5%	6.7%	0.2	132	2.9%	5.7%	0.5	34
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	23.8%	41.7%	*	132	32.4%	41.9%	*	34
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.6%	3.3%	0.5	368	1.6%	2.8%	0.6	63
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.8%	14.8%	1.1	456	11.1%	14.8%	0.7	36
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	8.0%	1.0	639	8.2%	8.4%	1.0	146
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.4%	2.4%	1.4	29	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	323	3.6%	6.0%	0.6	56
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.2%	10.5%	1.0	283	12.5%	10.8%	1.2	80
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	66.3%	55.5%	*	402	58.7%	57.1%	*	81
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	42	*	*	*	25
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	19	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	20	0.0%	2.0%	0.0	22
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	19	0.0%	1.6%	0.0	20
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	198	*	*	*	55

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	75	*	*	*	26
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.8%	8.1%	0.8	785	7.7%	8.0%	1.0	209
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	26	*	*	*	7
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.6%	3.5%	0.2	165	0.0%	3.6%	0.0	45
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.8%	7.3%	1.1	410	4.5%	7.1%	0.6	111
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	10.9%	14.8%	0.7	184	23.9%	15.4%	1.6	46
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.2%	5.4%	1.0	676	6.6%	5.5%	1.2	182
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.0%	5.4%	0.9	555	7.9%	5.8%	1.4	126
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.8%	5.5%	1.1	121	3.6%	5.5%	0.6	56
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	3.4%	6.7%	0.5	116	7.7%	6.1%	1.3	13
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	17.2%	12.9%	*	116	7.1%	14.6%	*	13
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	37.5%	22.0%	1.7	40	*	*	*	9
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.9%	6.8%	*	40	*	*	*	9
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.2%	24.6%	0.8	78	18.2%	24.5%	0.7	22
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.7%	15.5%	0.6	31	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.7%	0.2%	4.8	138	0.0%	0.1%	0.0	45
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	669	*	*	*	189
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	69.7%	51.2%	*	471	69.8%	53.6%	*	127
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	61.6%	39.1%	*	85	73.3%	41.5%	*	33
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	69.0%	48.1%	*	467	69.2%	50.1%	*	108
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	65.0%	49.8%	*	89	73.2%	54.9%	*	52
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	114	*	*	*	29
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	20	*	*	*	10
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	144	*	*	*	27
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	30	*	*	*	11
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	15	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.9%	2.3%	*	102	1.6%	2.4%	*	19
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	5.5%	2.3%	*	840	5.5%	2.9%	*	209
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	20.8%	15.5%	*	175	16.3%	14.5%	*	34

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.2%	7.4%	1.0	959	5.4%	6.9%	0.8	242
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.3%	0.0	27
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.6%	2.5%	0.2	181	7.3%	3.0%	2.4	41
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	10.0%	8.1%	1.2	422	5.8%	7.1%	0.8	120
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.1%	14.6%	0.8	215	5.9%	13.2%	0.4	51
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	24
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	6.5%	0.9	727	5.2%	5.9%	0.9	173
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	53	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	157	2.8%	1.5%	1.8	36
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.4%	6.3%	1.2	325	5.6%	5.2%	1.1	90
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.4%	13.0%	0.8	192	6.8%	11.4%	0.6	44
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19, admissions directes, mortalité	4.9%	4.9%	1.0	472	4.2%	4.7%	0.9	95
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.2%	16.1%	1.1	22	*	*	*	5
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	35.7%	19.3%	1.8	28	10.0%	18.1%	0.6	20
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.2%	3.3%	0.1	3'538	0.8%	4.2%	0.2	892
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.3%	5.8%	0.1	1'301	1.1%	7.0%	0.2	359
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.2%	2.6%	0.1	1'363	0.6%	3.9%	0.2	343
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	721	0.6%	2.2%	0.3	165
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.0%	1.6%	0.6	105	0.0%	3.0%	0.0	15
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	48	0.0%	4.3%	0.0	10
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	20.3%	*	48	1.1%	22.6%	*	10
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	289	*	*	*	18
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	538	0.0%	0.2%	0.0	123
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.3%	97.1%	*	534	100.0%	97.5%	*	123
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	853	0.0%	0.1%	0.0	156
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.8%	98.2%	*	582	99.0%	98.7%	*	102
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	74	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	20	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	47	*	*	*	18
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	231	*	*	*	36
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	215	*	*	*	47
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	4.2%	0.9	318	4.5%	4.4%	1.0	44
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	90	0.0%	3.2%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.0%	5.7%	1.7	10	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	5
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	3.0%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	38	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	50.0%	36.1%	1.4	14	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	5.3%	1.2%	4.5	19	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.5%	6.4%	0.2	67	20.0%	7.2%	2.8	10
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	7.7%	9.0%	0.9	13	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.1%	5.4%	*	13	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	20	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.2%	3.8%	0.3	85	0.0%	1.9%	0.0	12
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	218	*	*	*	67
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	214	0.0%	0.0%	0.0	67
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	181	0.0%	0.0%	*	64

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'911	*	*	*	613
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.0%	2.8%	*	40	2.5%	2.8%	*	11
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	15.9%	13.6%	*	319	9.2%	10.1%	*	40
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	31.3%	32.2%	*	910	28.7%	32.8%	*	176
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	27.5%	27.0%	*	735	24.0%	27.9%	*	134
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	23.8%	24.0%	*	419	19.9%	24.8%	*	69
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	34.5%	34.3%	*	316	30.8%	34.9%	*	65
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	193	*	*	*	43
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'962	*	*	*	617
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.0%	0.0	35
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	70.8%	87.0%	*	148	85.3%	90.2%	*	29
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	63.6%	33.6%	*	133	52.9%	29.3%	*	18
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	7.2%	53.5%	*	15	32.4%	60.8%	*	11
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	34.6%	36.3%	*	28	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	169	*	*	*	39
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	219	*	*	*	44
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	295	*	*	*	65
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	143	*	*	*	33
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.6%	73.9%	*	101	72.7%	74.3%	*	24
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	277	*	*	*	69
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	214	*	*	*	47
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	58	*	*	*	21
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.1%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	4
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	607	*	*	*	201
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	58.8%	50.4%	*	357	62.2%	51.9%	*	125
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	363	*	*	*	78
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	461	*	*	*	78
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	305	*	*	*	54
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	4.6%	16.2%	*	14	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.2%	2.5%	*	21	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	278	0.0%	0.1%	0.0	63
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	124	0.0%	0.3%	0.0	16
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	197	*	*	*	43
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	14
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.0	695	0.0%	0.0%	0.0	147
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.3%	1.2	152	0.0%	2.5%	0.0	49
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	8.2%	2.6%	3.2	61	0.0%	2.9%	0.0	12
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.9%	1.5%	*	13	*	*	*	6
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	607	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.0%	1.3%	*	18	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	30	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.2%	4.4%	1.4	16	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	176	*	*	*	41
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.4%	3.2%	1.0	176	0.0%	2.5%	0.0	53
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	4.0%	3.3%	1.2	149	0.0%	2.5%	0.0	49
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	58.0%	56.6%	*	102	67.9%	66.9%	*	36
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.4%	3.4%	0.4	141	0.0%	3.6%	0.0	28
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.4%	3.4%	0.4	138	0.0%	3.7%	0.0	28
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	63.8%	65.8%	*	90	82.1%	76.3%	*	23
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	2.8%	1.3	54	0.0%	1.8%	0.0	15
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	5.3%	4.9%	1.1	57	0.0%	4.0%	0.0	18
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	417	*	*	*	108
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	2
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	88	*	*	*	17
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	39	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.0%	31.2%	1.0	266	32.1%	31.0%	1.0	56
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	32.8%	31.4%	1.0	241	31.2%	30.6%	1.0	48
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.2%	30.1%	1.0	48	*	*	*	7
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.1%	33.0%	1.0	218	32.7%	33.8%	1.0	49
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	192.5	*	*	266	178.1	*	*	56
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.8%	42.4%	*	32	*	*	*	6
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	29.2%	30.6%	1.0	216	32.4%	30.6%	1.1	37
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.0%	20.0%	0.8	965	14.5%	20.6%	0.7	248
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	17.8%	22.1%	0.8	888	15.5%	23.5%	0.7	220
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.8%	8.7%	0.9	77	7.1%	8.4%	0.8	28
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	23.3%	17.7%	1.3	236	19.6%	31.2%	0.6	46
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.9%	27.6%	1.0	152	19.5%	35.0%	0.6	41
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	16.3%	8.0%	*	177	16.8%	9.8%	*	132
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	57	*	*	*	9
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	25	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.4%	10.5%	*	1'003	2.7%	4.1%	*	246
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.4%	16.4%	0.9	153	15.9%	16.7%	1.0	44
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	153	0.7%	0.6%	*	44
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	16.8%	23.3%	*	2'167	22.1%	24.7%	*	1'995
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	20.4%	13.5%	*	443	21.4%	20.1%	*	427
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	13.5%	12.1%	1.1	532	5.9%	5.6%	1.1	427
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.4%	2.9%	*	532	4.7%	5.0%	*	427
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	0.0%	0.2%	0.0	29
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	0.5%	0.0	42
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.8%	3.4%	0.8	145	4.2%	3.3%	1.3	71
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	19.7%	15.1%	1.3	229	4.3%	6.3%	0.7	184
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	24.0%	25.1%	1.0	96	13.9%	9.4%	1.5	101
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.5%	14.7%	1.1	432	10.1%	11.3%	0.9	179
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	81.2%	73.1%	*	432	41.9%	32.0%	*	179
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	17.4%	16.0%	1.1	350	6.3%	7.2%	0.9	287
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	65.8%	68.8%	*	350	67.2%	70.6%	*	287

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	18.1%	27.1%	0.7	177	12.4%	17.5%	0.7	89
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	33.3%	14.4%	*	177	20.8%	9.7%	*	89
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	203.9	*	*	177	153.3	*	*	89
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.3%	10.1%	1.1	355	4.1%	4.4%	0.9	338
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	44.4%	39.0%	1.1	54	28.6%	28.4%	1.0	21
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	323.0	*	*	54	300.6	*	*	21
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.0%	9.6%	1.0	478	4.7%	4.6%	1.0	406
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	36.7%	33.9%	1.1	49	30.8%	27.8%	1.1	13
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	9.2%	10.1%	*	49	3.0%	2.2%	*	13
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	21.6%	7.8%	*	115	11.5%	4.5%	*	49
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.2%	4.1%	0.8	94	2.1%	2.4%	0.9	241
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	27.8%	24.0%	1.2	90	18.4%	15.9%	1.2	49
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	20.8%	21.5%	*	90	27.4%	27.5%	*	49
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.5%	11.8%	1.3	453	12.5%	13.0%	1.0	88
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	16.2%	23.6%	*	453	15.9%	22.5%	*	88
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	1.0%	4.2%	0.2	104	0.6%	3.1%	0.2	171
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.7%	0.1%	*	104	1.9%	0.3%	*	171
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	1.4%	2.8%	0.5	74	0.0%	2.1%	0.0	106
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.5%	0.3%	*	74	1.2%	0.8%	*	106
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.4%	2.8%	0.5	74	0.0%	2.0%	0.0	105
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	38'382	1.6%	2.0%	0.8	8'321
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	555	3.7	105		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9	676	8.5	182		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	538	1.9	123		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	853	1.9	156		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	209	2.3	35		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	402	5.3	79		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	695	5.5	147		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	607	6.4	121		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	32	1.8	16		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	44.8%	26.7%	243	54.4%	25.5%	56
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	9.5%	6.0%	56	12.7%	6.6%	17
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	4
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	13.4%	18.5%	98	14.0%	20.7%	27
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.5%	14.9%	67	9.4%	16.8%	16
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	6.9%	5.6%	47	16.5%	6.2%	27
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.3%	3.8%	47	3.4%	5.6%	30
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	5	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	18.2%	19.4%	33	*	*	3
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.1%	12.3%	89	15.1%	13.5%	32
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	5		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	102		45			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	3		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	3		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	3	1
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	25	6
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	26	6
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	3	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	5	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	51	14
Z.4.29.F Cystectomie radicale	19	8
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	11	2
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	699	190
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	530	136
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	5	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	135	30
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	8	3
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	3	2

**Spital Männedorf AG
Asylstrasse 10
8708 Männedorf**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.7%	1.1	411	1.3%	4.4%	0.3	77
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	117	0.0%	1.6%	0.0	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	194	0.0%	4.6%	0.0	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	14.9%	1.3	80	9.1%	11.0%	0.8	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	377	0.0%	4.6%	0.0	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	34	*	*	*	4
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	11.4%	65.1%	*	47	13.0%	67.1%	*	10
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.5%	61.7%	*	47	13.7%	64.2%	*	10
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.5%	62.0%	*	47	13.7%	64.7%	*	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.3%	1.1	135	4.3%	6.8%	0.6	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.8%	41.7%	*	135	29.9%	41.9%	*	23
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	268	0.0%	2.4%	0.0	51
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.9%	15.0%	1.2	123	13.0%	16.1%	0.8	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.0%	1.1	626	11.9%	8.4%	1.4	159
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.4%	1.4	299	11.2%	6.0%	1.9	80
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.6%	10.1%	1.0	292	13.9%	11.6%	1.2	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.2%	55.5%	*	238	65.4%	57.1%	*	68
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	78	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	47	0.0%	3.0%	0.0	10
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	15	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	290	*	*	*	62

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	44	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	8.8%	0.8	362	12.7%	8.2%	1.5	79
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	50	0.0%	4.0%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.4%	0.8	210	8.3%	7.3%	1.1	48
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.7%	15.0%	0.8	94	35.3%	14.7%	2.4	17
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.5%	5.6%	0.6	230	6.5%	5.3%	1.2	62
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	217	3.4%	4.9%	0.7	58
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.4%	8.4%	1.8	13	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.2%	3.1%	*	20	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.7%	6.7%	1.1	13	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	5.7%	12.9%	*	13	*	*	*	9
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	10.0%	24.2%	0.4	10	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.3%	6.8%	*	10	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.4%	26.8%	0.9	41	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	18.1%	0.8	14	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.2%	9.3%	0.6	77	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.3%	3.8%	*	77	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	51
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	123	*	*	*	38
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'068	*	*	*	246
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	58.0%	76.6%	*	619	100.0%	78.9%	*	246
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.1	*	*	613	54.0	*	*	246
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	52.5%	2.3%	*	561	77.2%	4.2%	*	190
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	42.0%	15.1%	*	449	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	51.8	*	*	449	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	39.1%	13.8%	*	418	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	63.5%	71.7%	*	678	93.5%	76.6%	*	230
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.8%	2.3%	*	216	2.7%	2.4%	*	49
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.4%	2.3%	*	358	2.1%	2.9%	*	73
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	9.5%	15.5%	*	34	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	7.4%	0.8	925	10.0%	7.6%	1.3	209
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	71	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	224	0.0%	2.7%	0.0	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	8.0%	0.8	431	6.7%	7.1%	0.9	105
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.6%	0.8	193	25.5%	13.2%	1.9	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	760	6.9%	5.9%	1.2	159
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	64	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	186	0.0%	1.4%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	361	2.6%	5.1%	0.5	77
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	12.7%	0.8	149	20.9%	11.6%	1.8	43
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.0%	0.9	519	6.5%	4.2%	1.5	93
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.5%	20.9%	0.5	57	20.0%	21.2%	0.9	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	85	5.0%	1.6%	3.2	20
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	26.1%	19.8%	1.3	23	28.6%	21.0%	1.4	28
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	271	9.6%	4.7%	2.0	83
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	17.1%	6.1%	2.8	41	27.3%	8.6%	3.2	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.3%	1.9	81	3.7%	4.7%	0.8	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	78	12.5%	2.6%	4.9	24
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.7%	1.5	53	5.3%	3.6%	1.5	19
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.6%	20.3%	*	53	22.9%	22.6%	*	19
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	218	*	*	*	47
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.5%	6.1%	1.7	19	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	763	0.0%	0.1%	0.0	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.1%	*	758	98.6%	97.5%	*	144
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'356	0.0%	0.1%	0.0	345
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.3%	2.3	20	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	98.2%	*	907	100.0%	98.7%	*	214
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	53	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	42	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	360	*	*	*	52
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	229	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.1%	0.8	484	5.1%	5.0%	1.0	59
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	120	0.0%	3.3%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	27	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.2%	3.8	114	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.0%	4.1%	1.5	83	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.6%	33.5%	0.9	14	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.2%	0.7	88	20.0%	11.2%	1.8	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	3.6%	7.6%	0.5	28	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.0%	5.4%	*	28	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	74	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	132	0.0%	3.1%	0.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	580	*	*	*	132
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	566	0.0%	0.1%	0.0	130
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	543	0.0%	0.0%	*	116

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	43	6.2%	2.1%	2.9	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	72	6.7%	3.1%	2.1	30
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	9
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	5	7.7%	3.0%	2.5	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	14	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'783	*	*	*	446
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	65	4.7%	2.8%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.7%	13.6%	*	338	10.0%	10.1%	*	30
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.4%	32.2%	*	763	32.7%	32.8%	*	146
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.2%	27.0%	*	571	28.0%	27.9%	*	113
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.5%	24.0%	*	343	26.4%	24.8%	*	66
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.9%	34.3%	*	228	30.5%	34.9%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	81	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'734	*	*	*	443
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.5%	0.0%	13.6	377	0.0%	0.1%	0.0	80
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.0%	87.0%	*	362	98.8%	90.2%	*	79
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	12.5%	33.6%	*	47	30.0%	29.3%	*	24
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.6%	53.5%	*	315	68.8%	60.8%	*	55
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.9%	7.9%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	61.2%	36.3%	*	93	68.6%	38.2%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	443	*	*	*	77
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	576	*	*	*	101
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	55	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	67	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	519	*	*	*	107
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	323	*	*	*	54
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.9%	73.9%	*	216	64.8%	74.3%	*	35
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	218	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	96	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	116	*	*	*	28
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	43.5%	42.1%	*	64	*	*	*	9
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.1%	58.4%	*	25	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	83	0.0%	1.6%	0.0	13
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	28.9%	36.7%	*	24	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	2.2%	1.9	24	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	717	*	*	*	159
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.3%	50.4%	*	368	50.9%	51.9%	*	81
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	427	*	*	*	89
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	470	*	*	*	107
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	317	*	*	*	74
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.6%	16.2%	*	40	13.5%	17.4%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	48	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	361	0.0%	0.1%	0.0	81
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.9%	0.4%	6.9	139	0.0%	0.4%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	549	*	*	*	138
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	341	0.0%	0.1%	0.0	96
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.9	493	0.0%	0.1%	0.0	130
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	189	2.7%	2.6%	1.1	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	54	0.0%	4.2%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	499	0.0%	0.1%	0.0	166
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.5%	3.9%	2.7	19	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	300	*	*	*	87
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	41	*	*	*	17
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	23	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.8%	0.4%	12.3	21	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	34
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	9
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	62	0.0%	0.9%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	119	*	*	*	22
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	408	*	*	*	66
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	198	2.6%	2.7%	0.9	39
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	182	2.7%	2.5%	1.1	37
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.2%	56.6%	*	131	79.5%	66.9%	*	31
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	25.8%	9.1%	*	51	25.6%	9.9%	*	10
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.5%	0.6	175	3.1%	3.9%	0.8	32
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	169	3.1%	3.9%	0.8	32
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.3%	65.8%	*	123	87.5%	76.3%	*	28
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	30.3%	11.0%	*	53	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	2.1%	1.9	75	18.2%	6.4%	2.8	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	8.3%	5.2%	1.6	84	0.0%	4.4%	0.0	18
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	511	*	*	*	110
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	136	*	*	*	58
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	18	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.9%	30.8%	1.2	255	50.0%	31.7%	1.6	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	38.3%	31.7%	1.2	201	43.8%	30.8%	1.4	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	30.1%	1.2	77	45.5%	33.5%	1.4	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.1%	32.3%	1.1	178	51.4%	33.8%	1.5	35
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.9	*	*	255	155.8	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.7%	42.4%	*	25	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	36.9%	31.1%	1.2	222	48.8%	31.9%	1.5	41
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	20.1%	0.8	690	22.4%	20.5%	1.1	147
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	22.1%	0.7	627	24.6%	23.0%	1.1	118
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	9.0%	1.2	63	13.8%	10.1%	1.4	29
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.5%	17.2%	1.2	233	22.6%	32.4%	0.7	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.1%	26.9%	1.0	160	26.1%	36.5%	0.7	23
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	8.3%	5.0%	1.7	12	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.9%	8.0%	*	36	8.8%	9.8%	*	55
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.0%	10.5%	*	1'430	4.1%	4.1%	*	339
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.8%	4.9%	*	26	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	15.8%	28.8%	0.5	19	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	10.3%	15.0%	0.7	116	10.3%	16.2%	0.6	39
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	116	0.7%	0.6%	*	39
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	824	*	*	*	224
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	21	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	391	*	*	*	111
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.3%	23.3%	*	1'596	10.9%	24.7%	*	906
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	27.3%	13.5%	*	435	44.5%	20.1%	*	403
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.3%	7.2%	0.6	23	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	23	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.6%	10.0%	1.0	469	8.2%	6.4%	1.3	403
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	2.9%	*	469	4.8%	5.0%	*	403
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	47	0.0%	0.5%	0.0	25
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	175	4.9%	3.4%	1.5	61
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.3%	14.4%	1.1	178	9.2%	6.3%	1.5	196
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.0%	23.6%	0.8	65	10.1%	9.7%	1.0	119
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.5%	11.2%	0.9	371	15.5%	11.6%	1.3	129
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	79.1%	73.1%	*	371	32.0%	32.0%	*	129
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.6%	13.5%	0.9	294	9.9%	7.5%	1.3	293
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.7%	68.8%	*	294	72.7%	70.6%	*	293

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.8%	21.2%	1.1	80	27.3%	17.7%	1.5	44
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.1%	14.4%	*	80	10.9%	9.7%	*	44
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	244.2	*	*	80	146.8	*	*	44
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.7%	8.2%	0.8	389	5.8%	5.4%	1.1	359
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	33.3%	25.1%	1.3	42	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	232.0	*	*	42	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.3%	8.0%	0.9	427	7.1%	5.5%	1.3	394
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.6%	25.8%	1.2	62	*	*	*	9
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	13.2%	10.1%	*	62	*	*	*	9
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	20.9%	7.8%	*	98	7.7%	4.5%	*	31
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	94	4.2%	3.3%	1.3	265
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.7%	19.2%	1.0	61	25.8%	15.2%	1.7	31
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.4%	21.5%	*	61	24.0%	27.5%	*	31
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.1%	12.1%	0.9	360	4.9%	12.6%	0.4	61
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.0%	23.6%	*	360	19.4%	22.5%	*	61
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	20.0%	4.4%	4.5	10	*	*	*	5
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	10	*	*	*	5
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	29	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	29	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	38'969	2.6%	2.1%	1.2	7'918
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	14	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	400	3.0	75		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	203	6.5	59		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	763	3.5	146		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'356	2.8	345		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	377	3.5	80		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	499	3.9	97		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	483	5.7	129		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	493	6.7	166		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	244	2.1	38		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	46.1%	26.7%	177	61.8%	25.5%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.0%	25	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	2
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.0%	18.5%	71	23.2%	20.7%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.6%	14.9%	39	17.2%	16.8%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.7%	5.6%	34	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.3%	19.4%	23	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.0%	12.3%	35	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		59		14		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	24	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	6
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	341	96
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	63	6
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	141	19
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	492	151
Z.4.38.F Erstprothese Knie	473	199
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	7	1
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	18	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	299	52
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Hôpital de la Tour
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	4.9%	0.7	462	0.0%	4.5%	0.0	90
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.7%	0.4	164	0.0%	1.8%	0.0	35
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.2%	4.9%	0.6	221	0.0%	5.2%	0.0	41
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.8%	13.6%	0.8	65	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.8%	5.2%	0.5	429	0.0%	4.6%	0.0	90
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.1%	3.6%	2.6	33	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	91.1%	65.1%	*	421	91.1%	67.1%	*	82
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	93.9%	61.7%	*	403	91.1%	64.2%	*	82
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	54.5%	76.7%	*	18	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	94.4%	62.0%	*	405	91.1%	64.7%	*	82
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.8%	5.9%	0.5	141	0.0%	5.6%	0.0	36
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	30.7%	41.7%	*	141	40.0%	41.9%	*	36
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.6%	3.0%	0.5	311	0.0%	2.7%	0.0	53
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	8.2%	14.4%	0.6	61	0.0%	13.5%	0.0	16
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	4.7%	7.9%	0.6	658	8.0%	8.3%	1.0	163
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	43	0.0%	3.0%	0.0	12
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.5%	6.3%	0.6	313	5.4%	5.9%	0.9	74
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	6.7%	10.3%	0.6	300	11.7%	11.4%	1.0	77
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.3%	55.5%	*	255	59.8%	57.1%	*	76
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'999	*	*	*	342
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.7%	3.6%	0.7	411	0.0%	3.7%	0.0	79
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.1%	3.0%	3.6	18	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.8%	0.3	878	1.4%	1.7%	0.8	138
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	1.4%	0.3	823	1.6%	1.4%	1.1	128
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.7	586	0.0%	1.2%	0.0	93
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.8%	45.7%	*	586	39.1%	49.7%	*	93
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.5%	0.7%	0.7	559	0.0%	0.7%	0.0	90
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'174	*	*	*	339

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	626	*	*	*	197
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	104	*	*	*	25
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	624	*	*	*	176
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.0%	0.0	89
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	16	*	*	*	2
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	670	*	*	*	111
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	415	*	*	*	70
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	232	*	*	*	33
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	106	*	*	*	16
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	80	*	*	*	7
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	137	*	*	*	20
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.1%	1.2	77	*	*	*	8
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.3%	0.9%	1.4	77	*	*	*	8
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	75	*	*	*	7
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	4.2%	0.8	60	0.0%	4.1%	0.0	12
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	0.6%	2.1%	0.3	170	0.0%	2.4%	0.0	39
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	166	0.0%	2.4%	0.0	38
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.7%	2.7%	2.5	15	*	*	*	3
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	1.7%	4.7	13	*	*	*	3
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.6%	1.2%	0.5	175	0.0%	0.7%	0.0	24
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	7
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	57	*	*	*	8
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	59	*	*	*	7
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	1
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.1%	6.6%	1.1	42	*	*	*	6
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	25.1%	7.8%	*	44	*	*	*	3
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.3%	8.5%	0.6	94	0.0%	8.2%	0.0	10
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	1.8%	7.1%	0.3	55	*	*	*	7
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.4%	13.8%	1.1	26	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.6%	5.7%	1.0	90	0.0%	5.5%	0.0	10
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	5.3%	0.7	82	0.0%	5.5%	0.0	10
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	7
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	14	*	*	*	6
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.5%	2.3%	*	54	*	*	*	9
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	2.2%	2.3%	*	293	4.2%	2.9%	*	130
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	6.5%	15.5%	*	19	12.3%	14.5%	*	16

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.8%	8.9%	0.5	627	2.8%	8.4%	0.3	211
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.1%	2.5%	0.4	95	0.0%	3.4%	0.0	16
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.1%	8.4%	0.5	291	1.0%	7.2%	0.1	104
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.9%	14.9%	0.6	192	6.8%	13.1%	0.5	74
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	7.6%	0.5	421	3.3%	7.4%	0.4	153
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	68	0.0%	1.9%	0.0	14
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	6.4%	0.5	197	0.0%	5.3%	0.0	74
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.2%	13.3%	0.5	138	8.2%	11.7%	0.7	61
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.4%	5.0%	0.7	377	3.1%	5.2%	0.6	97
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.5%	20.7%	1.0	44	0.0%	22.7%	0.0	12
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	8
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.8%	4.6%	0.8	319	7.0%	5.1%	1.4	43
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.3%	7.1%	0.6	69	11.8%	6.9%	1.7	17
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.3%	3.6%	0.6	88	0.0%	5.6%	0.0	11
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.2%	3.0%	0.7	46	*	*	*	8
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	6.7%	4.1%	1.6	15	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.0%	4.3%	1.2	101	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	31.7%	20.3%	*	101	*	*	*	7
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	279	*	*	*	60
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.6%	1.9%	0.8	125	0.0%	1.3%	0.0	26
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.3%	1.6%	1.4	88	0.0%	0.8%	0.0	20
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	556	0.0%	0.2%	0.0	111
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	97.1%	*	548	99.1%	97.5%	*	110
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	887	0.0%	0.1%	0.0	219
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	23	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	99.4%	98.2%	*	619	99.3%	98.7%	*	136
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	63	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	44	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	288	*	*	*	65
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	85	*	*	*	25
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.9%	4.5%	0.2	347	0.0%	3.9%	0.0	64
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.6%	2.4%	0.7	129	0.0%	2.4%	0.0	24
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	41	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	3.3%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	49	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.1%	6.5%	0.3	47	0.0%	3.9%	0.0	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	85	*	*	*	16
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	69	0.0%	2.7%	0.0	11
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	271	*	*	*	52
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	244	0.0%	0.0%	0.0	46
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.4%	5.2%	0.9	45	*	*	*	9
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	6.7%	4.7%	1.4	30	*	*	*	4
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	220	0.0%	0.0%	*	45

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	47	*	*	*	6
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	161	*	*	*	35
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	97	*	*	*	21
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	4
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.4%	0.9%	1.6	70	0.0%	1.1%	0.0	12
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	64	*	*	*	14
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	9.5%	6.4%	1.5	21	*	*	*	7
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	2.9%	7.2%	0.4	34	*	*	*	6
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.7%	4.3%	0.6	146	0.0%	4.1%	0.0	38
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	17
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	20.0%	4.0%	5.0	10	*	*	*	6
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	15	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	30	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.2%	2.5%	0.9	458	2.4%	2.4%	1.0	83
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	170	0.0%	0.4%	0.0	33
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	8
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	9.3%	2.6%	3.6	43	*	*	*	5
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.7%	4.2%	0.6	225	5.4%	3.7%	1.5	37
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	46	*	*	*	12
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	12	*	*	*	4
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	26	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'541	*	*	*	495
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.4%	2.8%	*	56	*	*	*	8
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	21.1%	13.6%	*	347	16.1%	10.1%	*	49
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	35.3%	32.2%	*	898	38.6%	32.8%	*	191
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	32.1%	27.0%	*	751	32.9%	27.9%	*	144
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	28.2%	24.0%	*	363	27.3%	24.8%	*	68
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	37.0%	34.3%	*	388	40.2%	34.9%	*	76
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	167	*	*	*	34
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'520	*	*	*	482
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	276	0.0%	0.1%	0.0	48
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	90.6%	87.0%	*	250	97.9%	90.2%	*	46
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	33.0%	33.6%	*	91	34.0%	29.3%	*	16
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	57.6%	53.5%	*	159	63.8%	60.8%	*	30
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	13.3%	7.9%	*	11	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	50.5%	36.3%	*	50	*	*	*	5
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	305	*	*	*	81
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	381	*	*	*	102
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	45	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	25	*	*	*	10
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.5%	0.0	10
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	464	*	*	*	123
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	249	*	*	*	74
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.5%	73.9%	*	188	78.4%	74.3%	*	58
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	155	*	*	*	33
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	116	*	*	*	26
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	2
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	253	*	*	*	79
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	68.8%	50.4%	*	174	72.2%	51.9%	*	57
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	180	*	*	*	33
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	200	*	*	*	39
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	148	*	*	*	31
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	8.3%	6.1%	1.4	12	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	11.6%	2.5%	*	19	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	26
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.5%	0.0	10
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	162	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	14
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	980	0.0%	0.1%	0.0	235
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.4%	3.2%	0.8	123	0.0%	3.8%	0.0	18
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.6%	0.5	319	0.0%	0.6%	0.0	92
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	16
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.1%	0.0	26
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	632	0.0%	0.2%	0.0	183
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'190	*	*	*	277
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	120	*	*	*	57
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	9.1%	10.9%	0.8	11	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.4%	1.6%	0.9	72	*	*	*	8
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	20
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	44
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	46
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	2.5%	0.3%	8.8	40	*	*	*	7
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.3%	1.1%	1.1	239	2.6%	0.9%	2.9	76
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	60	*	*	*	10
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	122	*	*	*	35
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.1%	2.9%	0.7	140	0.0%	3.4%	0.0	21
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.5%	3.2%	0.8	121	0.0%	3.8%	0.0	18
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	60.0%	56.6%	*	84	61.9%	66.9%	*	13
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.1%	3.7%	0.3	90	0.0%	4.4%	0.0	17
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	88	0.0%	4.4%	0.0	17
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	61.1%	65.8%	*	55	82.4%	76.3%	*	14
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.1%	4.4%	0.5	48	0.0%	4.4%	0.0	13
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	304	*	*	*	56
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	7
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	269	*	*	*	74
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	14	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.2%	32.6%	0.6	286	22.5%	31.5%	0.7	40
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.4%	32.5%	0.5	253	22.2%	31.4%	0.7	36
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.0%	28.5%	0.5	180	16.7%	26.9%	0.6	24
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.6%	37.5%	0.6	106	31.2%	36.7%	0.9	16
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	92.0	*	*	286	130.6	*	*	40
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	33.3%	42.4%	*	16	*	*	*	7
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	17	*	*	*	4
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	18.2%	32.0%	0.6	286	25.0%	31.1%	0.8	36
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.5%	21.3%	0.8	166	22.2%	18.4%	1.2	36
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	17.1%	23.6%	0.7	158	25.0%	21.2%	1.2	32
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.2%	18.6%	1.0	148	*	*	*	9
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.0%	27.9%	1.0	89	*	*	*	8
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.5%	8.0%	*	127	5.8%	9.8%	*	31
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	18	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.8%	10.5%	*	936	2.1%	4.1%	*	171
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.9%	4.9%	*	27	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	11.5%	31.4%	0.4	26	*	*	*	4
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	13.2%	16.0%	0.8	68	*	*	*	7
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.2%	0.5%	*	68	*	*	*	7
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	27	*	*	*	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	90	*	*	*	10
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	4.4%	23.3%	*	559	6.4%	24.7%	*	536
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	23.3%	13.5%	*	130	44.6%	20.1%	*	239
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	3.5%	13.5%	0.3	141	2.9%	6.8%	0.4	239
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.9%	2.9%	*	141	2.9%	5.0%	*	239
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.6%	0.0	14
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	30	0.0%	3.2%	0.0	22
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	15.4%	0.0	62	1.8%	6.2%	0.3	113
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.6%	26.1%	0.6	32	6.0%	10.2%	0.6	83
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	6.7%	16.3%	0.4	75	4.3%	12.7%	0.3	94
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	53.2%	73.1%	*	75	39.3%	32.0%	*	94
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	3.7%	16.2%	0.2	81	3.6%	8.1%	0.4	169
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	57.4%	68.8%	*	81	70.7%	70.6%	*	169

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	34.2%	0.0	19	0.0%	19.0%	0.0	50
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	13.5%	14.4%	*	19	20.9%	9.7%	*	50
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	37.7	*	*	19	60.5	*	*	50
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	4.1%	10.9%	0.4	122	3.7%	5.9%	0.6	189
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	3.6%	11.3%	0.3	139	3.0%	6.0%	0.5	232
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	64	2.1%	3.4%	0.6	145
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	9	0.0%	16.2%	0.0	14
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	9	14.9%	27.5%	*	14
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	7.8%	12.0%	0.7	167	8.3%	13.9%	0.6	36
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	12.6%	23.6%	*	167	11.1%	22.5%	*	36
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	8
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	9
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.3%	*	17	*	*	*	9
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	9
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.1%	1.9%	0.6	37'039	1.1%	1.9%	0.6	8'059
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		462	5.3		90
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1		90	9.0		10
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1		556	3.4		111
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1		887	2.0		219
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6		47	*		6
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2		276	4.1		48
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		164	7.7		36
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2		980	5.0		235
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		240	7.4		26
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		273	1.4		72
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.5%	26.7%	11	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	9	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	9	*	*	1
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.1%	0	*	*	1
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.0%	5.6%	12	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	4.3%	19.4%	10	*	*	2
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.0%	12.3%	11	*	*	1
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	24			6		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	80			13		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	21			13		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	41	5
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	27	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	7	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	16	3
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	26	4
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	158	39
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	224	98
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	57	6
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	2	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	230	33
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	339	52
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	95	14
Z.4.29.F Cystectomie radicale	13	3
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	33	4
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	83	18
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'269	383
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	745	218
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	227	22
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	3	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	7	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	26	11
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	239	71
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	3	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0

**Hirslanden Klinik
Stephanshorn
Braucherstrasse 95
9016 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	57	0.0%	4.9%	0.0	16
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	29	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	57	0.0%	4.9%	0.0	16
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	22	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	41.7%	*	22	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	0.0%	2.2%	0.0	11
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	14.4%	0.8	36	0.0%	14.0%	0.0	11
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.0%	1.1	114	7.7%	7.6%	1.0	39
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.4%	0.8	55	5.3%	5.8%	0.9	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.4%	1.3	52	11.1%	9.9%	1.1	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.9%	55.5%	*	44	82.4%	57.1%	*	14
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	42	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	19	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.3%	0.7	44	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	23	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	25	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	24	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	4.2%	2.2	11	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.0%	3.8%	*	11	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	2
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.2%	2.3%	*	137	1.5%	2.4%	*	39
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.3%	2.3%	*	32	*	*	*	6
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	6.1%	1.3	338	4.7%	6.6%	0.7	86
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	0.6%	4.2	40	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	92	0.0%	2.6%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	7.5%	1.4	164	3.9%	6.9%	0.6	51
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.5%	0.8	42	15.4%	13.3%	1.2	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.4%	1.3	288	4.1%	5.0%	0.8	74
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	78	0.0%	1.5%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	5.5%	1.8	143	2.3%	4.9%	0.5	44
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	12.7%	0.7	32	18.2%	12.0%	1.5	11
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	185	2.6%	2.8%	0.9	38
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	15.5%	0.6	11	14.3%	16.4%	0.9	14
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.2%	1.8	67	5.0%	5.7%	0.9	20
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	16	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	1.3%	8.0	10	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	31	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.3%	20.3%	*	31	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	23	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	754	0.0%	0.1%	0.0	193
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.5%	97.1%	*	750	99.0%	97.5%	*	191
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'883	0.0%	0.1%	0.0	413
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	18.8%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.0%	98.2%	*	1'200	99.6%	98.7%	*	279
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	58	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	45	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	163	*	*	*	27
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	175	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	400	2.4%	3.4%	0.7	83
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	52	0.0%	2.0%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.0%	7.8%	1.0	25	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	34	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	112	0.0%	1.6%	0.0	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	4.1%	0.2	104	7.7%	3.9%	2.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	4.9%	2.0	10	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.8%	5.4%	*	10	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	940	*	*	*	154
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.3	932	0.0%	0.1%	0.0	151
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	839	0.0%	0.0%	*	144

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	48	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	2.4%	3.2	13	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	114	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	12	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	18	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	61	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	198	0.0%	2.7%	0.0	58
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.3%	0.0	25
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	0.0%	2.9%	0.0	10
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	109	0.0%	4.6%	0.0	21
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	47	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'806	*	*	*	695
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.8%	*	63	3.0%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.1%	13.6%	*	452	16.7%	10.1%	*	61
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.2%	32.2%	*	1'757	47.3%	32.8%	*	329
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	42.4%	27.0%	*	1'461	44.0%	27.9%	*	282
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.3%	24.0%	*	987	40.3%	24.8%	*	196
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.9%	34.3%	*	474	55.5%	34.9%	*	86
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	120	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'701	*	*	*	683
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	732	0.5%	0.0%	10.2	200
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.0%	87.0%	*	659	94.0%	90.2%	*	188
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.6%	33.6%	*	173	22.5%	29.3%	*	45
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.4%	53.5%	*	486	71.5%	60.8%	*	143
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.9%	7.9%	*	15	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.9%	36.3%	*	50	36.8%	38.2%	*	14
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'207	*	*	*	298
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'412	*	*	*	323
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	144	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	78	0.0%	0.4%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'986	*	*	*	522
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'202	*	*	*	313
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.4%	73.9%	*	918	76.0%	74.3%	*	238
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	453	*	*	*	175
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	289	*	*	*	113
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	144	*	*	*	56
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	20	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	8
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	32.7%	42.1%	*	18	*	*	*	8
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	8
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	553	*	*	*	118
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.7%	50.4%	*	308	67.8%	51.9%	*	80
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	635	*	*	*	149
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'007	*	*	*	346
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	547	*	*	*	127
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.8%	16.2%	*	119	29.9%	17.4%	*	38
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	41	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.1%	2.5%	*	19	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'376	0.0%	0.0%	0.0	283
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	400	0.0%	0.3%	0.0	87
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	951	*	*	*	181
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	532	0.0%	0.1%	0.0	102
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	294	0.0%	0.0%	0.0	62
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	55	0.0%	2.5%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	292	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'160	*	*	*	979
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	648	*	*	*	193
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	144	0.0%	1.2%	0.0	35
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	28	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	830	0.0%	0.1%	0.0	157
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	617	0.0%	0.1%	0.0	110
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	344	0.0%	0.4%	0.0	115
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	309	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	898	0.0%	0.0%	*	223
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.3%	0.0	56
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.0%	0.3	804	0.4%	0.8%	0.6	228
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	154	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	211	*	*	*	36
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	56	0.0%	2.4%	0.0	20
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	53	0.0%	2.5%	0.0	18
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.4%	56.6%	*	40	90.0%	66.9%	*	18
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	43	0.0%	3.1%	0.0	15
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	41	0.0%	3.1%	0.0	15
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.7%	65.8%	*	33	100.0%	76.3%	*	15
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	1.7%	2.7	22	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	14.3%	4.3%	3.3	14	*	*	*	9
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	124	*	*	*	46
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	32	*	*	*	8
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.1%	30.2%	0.7	95	28.6%	29.3%	1.0	21
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	31.0%	0.6	80	30.0%	29.8%	1.0	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.0%	28.9%	0.4	54	20.0%	28.1%	0.7	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	31.6%	1.1	41	36.4%	30.8%	1.2	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	167.1	*	*	95	155.4	*	*	21
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	12	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	16.2%	31.0%	0.5	74	26.7%	30.8%	0.9	15
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.5%	17.5%	1.3	34	6.7%	17.3%	0.4	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	19.2%	1.3	29	9.1%	20.2%	0.4	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.6%	16.2%	0.8	159	17.6%	28.3%	0.6	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	25.8%	0.9	58	25.0%	33.1%	0.8	12
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	18	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.6%	8.0%	*	14	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.4%	10.5%	*	519	1.4%	4.1%	*	115
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.9%	4.9%	*	10	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.2%	15.9%	1.1	33	15.4%	16.8%	0.9	13
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.5%	*	33	0.2%	0.6%	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	60	*	*	*	13
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	12	*	*	*	5
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	114	*	*	*	67
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.1%	23.3%	*	509	4.4%	24.7%	*	357
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	31.6%	13.5%	*	161	33.3%	20.1%	*	119
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.7%	8.2%	1.3	168	3.4%	5.2%	0.6	119
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.1%	2.9%	*	168	1.5%	5.0%	*	119
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.3%	0.6%	5.4	30	0.0%	0.5%	0.0	19
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	58	0.0%	3.3%	0.0	25
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.3%	13.6%	1.3	71	3.8%	6.2%	0.6	52
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	9.1%	9.7%	0.9	22
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.5%	10.1%	1.2	128	8.9%	11.1%	0.8	45
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	76.2%	73.1%	*	128	37.8%	32.0%	*	45
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.8%	12.8%	1.2	88	5.3%	7.0%	0.8	75
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	52.4%	68.8%	*	88	63.0%	70.6%	*	75

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	35.3%	25.4%	1.4	34	12.0%	15.4%	0.8	25
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.2%	14.4%	*	34	21.0%	9.7%	*	25
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	343.5	*	*	34	171.9	*	*	25
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	134	1.1%	4.1%	0.3	94
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	41.7%	29.4%	1.4	24	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	327.7	*	*	24	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	144	1.8%	4.2%	0.4	111
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	46.2%	29.7%	1.6	13	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.7%	10.1%	*	13	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	40	0.0%	2.1%	0.0	72
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.0%	20.3%	0.9	21	20.0%	15.3%	1.3	10
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.4%	21.5%	*	21	22.2%	27.5%	*	10
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.6%	11.5%	0.7	105	0.0%	12.4%	0.0	24
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.4%	23.6%	*	105	28.2%	22.5%	*	24
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.1%	3.7%	1.9	14	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	14	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	38'144	0.4%	1.5%	0.3	8'007
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.6	57	3.1	16		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1	25	*	3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	754	3.2	193		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'883	2.6	413		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	732	3.8	200		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	1'776	2.8	370		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	294	5.6	62		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	292	5.7	68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	414	2.3	61		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	87.7%	26.7%	50	62.5%	25.5%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	85.7%	18.5%	36	*	*	8
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	80.0%	14.9%	20	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.4%	5.6%	12	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.5%	19.4%	10	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		56		12		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		65		11		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		3		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	5	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	115	30
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	30	7
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	135	3
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	68	19
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	532	102
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	52	9
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	60	11
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	3	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	280	77
Z.4.38.F Erstprothese Knie	267	75
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	188	35
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	5	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	80	11
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'153	283
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	10	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Stiftung Spital Muri
Spitalstrasse 144
5630 Muri AG**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	374	4.8%	4.4%	1.1	84
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	145	0.0%	1.7%	0.0	36
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	4.6%	1.0	158	5.4%	5.0%	1.1	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	14.4%	1.4	55	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.9%	1.0	336	5.1%	4.7%	1.1	79
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	38	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.6%	65.1%	*	21	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	61.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	62.0%	*	19	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	10	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	158	0.0%	5.7%	0.0	30
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.4%	41.7%	*	158	35.7%	41.9%	*	30
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	205	0.0%	2.4%	0.0	48
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	15.6%	1.1	102	7.7%	15.2%	0.5	26
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	7.9%	1.3	813	7.2%	7.6%	1.0	208
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	42	5.3%	2.3%	2.3	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.4%	1.5	409	3.8%	5.9%	0.6	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	10.3%	1.2	358	12.0%	10.9%	1.1	83
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	87.2%	55.5%	*	75	86.7%	57.1%	*	65
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	32	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	30	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	167	*	*	*	40

A.2.3.M Ein Patient von 19 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarb. Dieser schwer herzranke Patient hatte sich deutlich und wiederholt gegen weitere intensivmedizinische Massnahmen ausgesprochen und wünschte, baldmöglichst sterben zu können

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.9%	0.7	245	10.3%	7.3%	1.4	58
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	59	0.0%	3.1%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	7.2%	0.5	116	0.0%	6.1%	0.0	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.7%	1.0	59	46.2%	14.9%	3.1	13
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	157	6.5%	4.9%	1.3	31
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	139	3.7%	4.9%	0.8	27
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	8.7%	27.9%	0.3	23	18.2%	19.6%	0.9	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	57	16.7%	3.5%	4.8	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.3%	3.8%	*	57	20.7%	3.5%	*	12
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	26
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	63	*	*	*	21
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	2

B.1.1.M 6 Patienten von 58 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Diese hatten ein durchschnittliches Alter von 90,6 Jahren. Alle erlitten ein akutes cerebrovaskuläres Ereignis. Vier von ihnen bestimmten in der Patientenverfügung den Verzicht auf invasive Massnahmen, bei zwei weiteren Patienten wurde aufgrund fehlender Therapieoptionen mit den Angehörigen für eine Umstellung auf best support care Behandlung entschieden.

B.1.5.M 6 Patienten von 13 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Diese hatten ein durchschnittliches Alter von 90,6 Jahren. Alle erlitten ein akutes cerebrovaskuläres Ereignis. Vier von ihnen bestimmten in der Patientenverfügung den Verzicht auf invasive Massnahmen, bei zwei weiteren Patienten wurde aufgrund fehlender Therapieoptionen mit den Angehörigen für eine Umstellung auf best support care Behandlung entschieden.

B.1.12.M 2 Patienten von 12 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Ihr durchschnittliches Alter war 87 Jahre. Beide erlitten ein akutes cerebrovaskuläres Ereignis. Ein Patient hatte eine Patientenverfügung, beim anderen Patient wurde mit den Angehörigen aufgrund fehlender Therapieoptionen eine best support Therapie eingeleitet.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	606	*	*	*	298
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.5%	76.6%	*	603	97.3%	78.9%	*	290
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	51.2	*	*	603	53.6	*	*	290
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	91.1%	71.7%	*	552	87.2%	76.6%	*	260
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.7%	2.3%	*	118	2.4%	2.4%	*	34
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	5.2%	2.3%	*	678	5.9%	2.9%	*	169
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.9%	15.5%	*	13	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	867	9.0%	7.6%	1.2	211
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	0.9%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	230	4.8%	2.7%	1.7	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	7.5%	0.9	401	10.3%	7.4%	1.4	107
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.0%	15.0%	1.2	150	11.5%	13.3%	0.9	52
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.1%	1.2	731	6.3%	5.9%	1.1	175
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	69	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.0%	1.4	201	2.8%	1.3%	2.1	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	332	6.0%	5.5%	1.1	84
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	13.3%	1.4	129	11.1%	11.7%	0.9	45
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	451	4.3%	4.1%	1.0	93
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.8%	17.5%	1.2	24	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	62	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	33.3%	18.4%	1.8	15
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	343	2.2%	4.8%	0.5	92
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.1%	1.5	55	0.0%	9.7%	0.0	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	2.9%	2.1	98	4.2%	4.5%	0.9	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	59	6.2%	2.3%	2.7	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	110	0.0%	3.2%	0.0	31
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	32.1%	20.3%	*	110	33.7%	22.6%	*	31
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	117	*	*	*	23
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

E.2.1.M Ein Patient von 179 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarb. Der Patient hatte eine langjährige Vorerkrankung im Bauchraum mit multiplen abdominalen Operationen und aufgetretenen schwerwiegenden und schwer zu behandelnden Komplikationen. Aufgrund der Schwere der Erkrankung und der langjährigen Dauer hat sie jede weitere Therapie verweigert.

E.4.1.M 5 Patienten von 55 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Alle Patienten hatten multiple und schwerwiegende Begleiterkrankungen. Vier von fünf Patienten lehnten zusammen mit ihren Angehörigen eine weitere Behandlung ab, es wurde auf Komforttherapie umgestellt. Ein weiterer Patient erlitt zusätzlich eine akute Verschlechterung, wobei aufgrund des Patientenwunsches keine weitere Reanimation eingeleitet wurde.

E.4.2.M 2 Patienten von 12 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Im Durchschnitt waren die beiden Patienten 82-jährig, beiden hatten multiplen und schwerwiegende Begleitdiagnosen. Nach der Operation haben sich beide Patienten nicht mehr erholen können. Ein Patient erlitt zusätzlich eine akute respiratorische Insuffizienz, wobei eine Reanimation in der Patientenverfügung abgelehnt wurde.

E.4.8.M 2 Patienten von 12 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Bei multiplen und schwerwiegenden Begleiterkrankungen lehnten beide Patienten und ihre Angehörigen eine weitere Therapie ab, so dass auf Komforttherapie umgestellt wurde.

E.5.5.M 2 Patienten von 32 behandelten Patienten verstarben an dem akuten Ereignis dieser Diagnosegruppe. Mit den Angehörigen wurde aufgrund des hohen Alters (94, 87 Jahre) der Patienten und den multiplen Begleiterkrankungen entschieden, auf weitere Intervention zu verzichten und auf Palliativbehandlung umzustellen.

D.1.10.M Ein Patientin von 36 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarb trotz multiplen Interventionen an der Covid 19 Infektion.

D.1.11.M 5 Patienten von 84 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Das durchschnittliche Lebensalter betrug 80,2 Jahre. Alle Patienten hatten multiple schwerwiegende Begleiterkrankungen. Drei Patienten lehnten die weitere Therapie ab, bei zwei Patienten wurde in Absprache mit den Angehörigen der mutmassliche Wille des Patienten erfüllt und auf Komforttherapie umgestellt.

D.2.4.M Eine Patientin von 16 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarb bei Covid 19 Infektion und multiplen schwerwiegenden Grunderkrankungen. Auf Wunsch der Patientin und der Angehörigen wurde auf symptomorientierte Behandlung umgestellt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	713	0.0%	0.1%	0.0	157
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.6%	97.1%	*	710	98.7%	97.5%	*	155
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'145	0.6%	0.1%	5.2	179
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.5%	98.2%	*	810	99.2%	98.7%	*	118
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	227	*	*	*	41
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	193	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	3.8%	0.9	340	9.1%	5.4%	1.7	55
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	92	16.7%	3.2%	5.2	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	24	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	2.0%	0.8	60	0.0%	5.6%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.4%	5.1%	1.1	74	16.7%	8.8%	1.9	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.9%	7.0%	0.8	17	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.7%	5.4%	*	17	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	124	6.2%	4.2%	1.5	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	719	*	*	*	122
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	714	0.0%	0.2%	0.0	121
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	657	0.0%	0.0%	*	114

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.3%	39.1%	0.7	11	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.1%	2.5%	2.1	39	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'077	*	*	*	615
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	73	2.7%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	13.6%	*	425	16.4%	10.1%	*	66
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.2%	32.2%	*	929	34.5%	32.8%	*	212
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.4%	27.0%	*	751	30.9%	27.9%	*	176
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.0%	*	532	28.0%	24.8%	*	114
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.5%	34.3%	*	219	38.3%	34.9%	*	62
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'049	*	*	*	604
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	365	0.0%	0.1%	0.0	62
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.2%	87.0%	*	351	98.4%	90.2%	*	61
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.2%	33.6%	*	114	24.2%	29.3%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.9%	53.5%	*	237	74.2%	60.8%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.5%	36.3%	*	38	50.0%	38.2%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	242	*	*	*	62
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	341	*	*	*	76
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	66	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	257	*	*	*	67
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	197	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	73.9%	*	150	80.4%	74.3%	*	41
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	256	*	*	*	78
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	198	*	*	*	53
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	50	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	828	*	*	*	142
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.8%	50.4%	*	429	64.1%	51.9%	*	91
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	273	*	*	*	69
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	305	*	*	*	74
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	251	*	*	*	67
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	292	0.0%	0.1%	0.0	55
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	0.3%	4.7	65	0.0%	0.4%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	93	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'046	0.0%	0.0%	0.0	224
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	171	2.8%	3.1%	0.9	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.1%	3.0%	1.7	59	7.1%	2.5%	2.8	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.5%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	25	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	9.8	824	0.0%	0.0%	0.0	212
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	22	0.0%	2.4%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

I.1.10.M 1 Patient von 14 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarb. Dieser wurde 99 Jahre alt. Postoperativ entwickelte eine zunehmende Verschlechterung seines Zustandes, so dass in Rücksprache mit den Angehörigen auf symptomorientierte Therapie umgestellt wurde

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	31	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	460	*	*	*	88
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	178	2.8%	2.7%	1.0	36
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.6%	1.4	165	2.9%	3.1%	0.9	35
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	46.6%	56.6%	*	83	63.9%	66.9%	*	23
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.9%	9.1%	*	39	41.7%	9.9%	*	15
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	142	0.0%	3.9%	0.0	27
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	136	0.0%	3.9%	0.0	26
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.3%	65.8%	*	87	77.8%	76.3%	*	21
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	18.3%	11.0%	*	26	51.9%	12.8%	*	14
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	52	*	*	*	8
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	73	11.8%	4.0%	3.0	17
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	455	*	*	*	96
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	113	*	*	*	30
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	31	*	*	*	10

I.3.21.M 2 Patienten von 17 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Das durchschnittliche Alter dieser Patienten war 89,5 Jahre. Bei beiden wurde aufgrund des hohen Alters und der schweren vorhandenen Begleit-Diagnosen nach Wunsch der Patienten und nach Rücksprache mit Angehörigen auf intensive Therapie & IPS Verlegung verzichtet und auf symptomorientierte Therapie umgestellt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	28.5%	1.0	166	15.4%	28.6%	0.5	39
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.4%	29.1%	1.0	135	15.6%	29.2%	0.5	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	28.4%	1.0	47	14.3%	28.5%	0.5	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	29.4%	1.0	119	16.0%	28.8%	0.6	25
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	172.5	*	*	166	212.5	*	*	39
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.2%	42.4%	*	18	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.0%	29.1%	1.0	107	13.8%	28.6%	0.5	29
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.3%	18.9%	1.1	390	12.6%	18.3%	0.7	103
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.7%	20.7%	1.1	300	14.6%	20.7%	0.7	82
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.3%	8.8%	1.5	90	4.8%	7.7%	0.6	21
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.5%	16.7%	0.9	186	26.3%	31.5%	0.8	19
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.8%	26.4%	1.2	61	33.3%	35.2%	0.9	15
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	21	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	7	4.7%	9.8%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	52	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	10.5%	*	775	2.2%	4.1%	*	165
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	6	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.1%	15.5%	1.0	93	4.2%	16.5%	0.3	24
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	93	0.5%	0.6%	*	24
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	33.1%	23.3%	*	3'875	37.7%	24.7%	*	2'813
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.1%	13.5%	*	431	13.9%	20.1%	*	392
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	6.6%	0.8	18	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	18	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.6%	10.1%	1.2	460	4.6%	6.0%	0.8	392
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.1%	2.9%	*	460	5.3%	5.0%	*	392
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.5%	0.7%	5.2	57	0.0%	0.4%	0.0	39
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	137	3.6%	3.4%	1.1	55
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.4%	13.0%	1.3	201	4.9%	6.3%	0.8	204
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	29.7%	24.2%	1.2	64	6.6%	9.4%	0.7	91
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.6%	11.8%	1.1	376	9.6%	11.7%	0.8	167
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.7%	73.1%	*	376	42.6%	32.0%	*	167
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.3%	12.6%	1.2	346	5.8%	6.9%	0.8	309
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.2%	68.8%	*	346	78.8%	70.6%	*	309

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	27.5%	22.9%	1.2	80	5.6%	16.1%	0.3	36
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.4%	14.4%	*	80	9.2%	9.7%	*	36
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	245.1	*	*	80	133.1	*	*	36
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.5%	8.0%	1.2	380	4.5%	4.9%	0.9	356
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.2%	28.7%	1.1	63	14.3%	26.5%	0.5	14
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	240.3	*	*	63	114.9	*	*	14
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.8%	8.1%	1.2	397	4.2%	5.0%	0.8	378
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	24.6%	26.3%	0.9	61	15.4%	33.3%	0.5	13
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	13.3%	10.1%	*	61	3.3%	2.2%	*	13
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	11.1%	7.8%	*	51	3.6%	4.5%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	7.6%	4.0%	1.9	79	0.9%	2.7%	0.3	221
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.1%	19.3%	0.8	73	16.3%	16.0%	1.0	43
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.4%	21.5%	*	73	25.7%	27.5%	*	43
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.5%	11.9%	1.0	227	10.0%	13.3%	0.8	50
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	22.0%	23.6%	*	227	23.9%	22.5%	*	50
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	7.7%	2.2%	3.4	13
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	18	0.2%	0.3%	*	13
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	4.0%	0.0	16
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.2%	0.8%	*	16
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	3.4%	0.0	13
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	37'204	1.6%	1.8%	0.9	7'046
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	*	*	*	1

Y.6.1.M Ein Patient von 13 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarb. Er entwickelte bei einer Covid 19 Infektion bei vorliegenden multiplen und schweren Grunderkrankungen schwer Komplikationen. Aufgrund fehlender Therapieoptionen wurde auf Komforttherapie umgestellt.

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	370	1.5	82		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	148	7.2	28		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	713	2.8	157		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'145	2.6	179		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	365	3.0	62		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	357	3.3	65		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'040	4.2	220		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	822	5.1	207		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	81	2.3	13		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	26.7%	129	62.5%	25.5%	50
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.0%	25	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	49.1%	18.5%	114	38.5%	20.7%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.2%	14.9%	54	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.1%	5.6%	28	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.7%	19.4%	15	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.4%	12.3%	41	21.1%	13.5%	19
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	100	22
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	5	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	915	247
Z.4.38.F Erstprothese Knie	685	225
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	21	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	205	51
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	6	4
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0

Clinica Luganese Moncucco SA
Via Moncucco 10
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	9.2%	8.1%	1.1	141	6.1%	7.2%	0.8	33
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	3.9%	5.4%	0.7	77	6.2%	4.3%	1.5	16
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	21.3%	14.9%	1.4	47	8.3%	13.3%	0.6	12
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	10.3%	8.2%	1.3	116	6.2%	7.6%	0.8	32
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.0%	6.7%	0.6	25	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	10.6%	1.7%	*	15	*	*	*	6
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.7%	13.4%	0.6	13	*	*	*	3
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	9.2%	41.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	6.2%	5.0%	1.2	113	8.3%	4.7%	1.8	24
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	29.2%	16.2%	1.8	89	19.0%	15.3%	1.2	21
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	5.1%	8.7%	0.6	566	9.7%	8.7%	1.1	113
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	18	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.3%	6.6%	0.3	219	10.5%	6.2%	1.7	57
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	7.3%	10.5%	0.7	329	9.3%	11.6%	0.8	54
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	88.3%	55.5%	*	83	100.0%	57.1%	*	14
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	212	*	*	*	27

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.4%	9.5%	0.9	155	10.7%	10.2%	1.1	28
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	8.8%	7.7%	1.1	80	11.1%	8.5%	1.3	18
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	11.8%	15.3%	0.8	51	*	*	*	8
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.2%	6.5%	1.0	129	8.0%	7.5%	1.1	25
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.9%	6.3%	0.9	118	8.0%	7.6%	1.1	25
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.1%	8.2%	1.1	11	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	22.9%	3.1%	*	27	*	*	*	7
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	28.6%	26.8%	1.1	14	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	10
B.2 Trattamento in unità Ictus								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	19	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	31	*	*	*	7
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	14	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	3'327	*	*	*	759
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	96.2%	76.6%	*	3'201	95.4%	78.9%	*	724
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	59.3	*	*	3'200	59.0	*	*	723
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	0.3%	2.3%	*	10	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	2
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	74.7%	71.7%	*	2'484	76.7%	76.6%	*	582
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	0.3%	2.3%	*	19	*	*	*	4
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	0.8%	2.3%	*	147	1.0%	2.9%	*	39
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	7.5%	15.5%	*	11	0.0%	14.5%	*	0

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.4%	8.0%	1.2	3'163	8.2%	8.3%	1.0	546
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	132	0.0%	1.1%	0.0	15
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.8%	2.4%	0.4	719	4.0%	3.0%	1.3	99
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	10.0%	7.9%	1.3	1'534	6.2%	7.2%	0.9	243
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	17.7%	14.6%	1.2	773	13.8%	13.1%	1.1	189
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.6%	6.0%	1.3	2'666	6.9%	6.5%	1.1	436
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.5%	1.1%	0.4	664	3.6%	1.6%	2.3	83
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.6%	5.8%	1.5	1'255	4.3%	5.2%	0.8	185
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	14.7%	12.9%	1.1	619	12.3%	11.4%	1.1	154
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	4.9%	0.8	1'153	4.4%	4.4%	1.0	158
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	24.8%	21.7%	1.1	105	32.0%	21.2%	1.5	25
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.4%	0.8%	1.7	71	*	*	*	7
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.3%	19.5%	0.3	19	21.4%	19.2%	1.1	14
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	2	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.3%	4.6%	0.3	301	3.0%	5.4%	0.5	67
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	1.8%	8.5%	0.2	55	11.8%	6.7%	1.8	17
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	1.6%	2.9%	0.6	62	0.0%	5.2%	0.0	18
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	48	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	32	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	1.9%	5.0%	0.4	104	0.0%	5.8%	0.0	21
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	34.6%	20.3%	*	104	31.3%	22.6%	*	21
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	343	*	*	*	78
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	4
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.1%	1.4	514	0.0%	0.1%	0.0	125
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.7%	97.1%	*	502	98.4%	97.5%	*	123
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'089	0.0%	0.1%	0.0	268
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	99.6%	98.2%	*	693	99.4%	98.7%	*	158
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	35	*	*	*	34
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	16	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	17	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	569	*	*	*	132
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	192	*	*	*	40
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.6%	5.1%	0.5	579	2.7%	5.2%	0.5	111
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	1.8%	2.9%	0.6	168	2.6%	2.8%	0.9	39
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.2%	8.9%	1.2	49	6.7%	9.5%	0.7	15
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	71	0.0%	3.1%	0.0	10
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	102	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	55	7.1%	4.4%	1.6	14
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	16.7%	37.0%	0.5	18	*	*	*	2
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	3.8%	6.3%	0.6	104	0.0%	4.2%	0.0	14
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	173	*	*	*	50
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	2.9%	4.0%	0.7	70	5.9%	4.7%	1.2	17
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	575	*	*	*	136
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	6.2%	5.1%	1.2	48	0.0%	3.2%	0.0	11
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	527	0.0%	0.4%	0.0	124
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	492	0.0%	0.0%	*	110

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	2
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	22	*	*	*	4
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	22	*	*	*	4
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	5.9%	1.0%	5.9	17	*	*	*	4
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	6.6%	5.1%	1.3	61	*	*	*	6
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	10.0%	3.4%	2.9	10	*	*	*	1
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	13.3%	5.9%	2.3	15	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	10	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	1.5%	3.1%	0.5	65	*	*	*	6
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	9.1%	11.4%	0.8	22	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.4%	3.0%	0.8	170	0.0%	2.4%	0.0	30
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	5
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	3.3%	1.2%	2.7	30	*	*	*	6
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.0%	3.0%	0.7	49	*	*	*	6
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	3.3%	4.7%	0.7	60	0.0%	3.6%	0.0	13
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	17	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	3	*	*	*	2
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	16	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	132	*	*	*	18
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	195	*	*	*	27
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	24	*	*	*	2
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	26	*	*	*	1
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	6	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	2.1%	1.0%	2.2	47	*	*	*	6
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	57.4%	36.7%	*	27	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	8.3%	2.5%	3.3	12	*	*	*	1
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	737	*	*	*	134
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	62.1%	50.4%	*	458	57.5%	51.9%	*	77
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	780	*	*	*	156
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	840	*	*	*	185
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	590	*	*	*	118
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	5	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.4%	3.1%	0.8	42	*	*	*	8
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	2.9%	2.5%	*	27	*	*	*	3
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.6%	0.1%	5.0	689	0.0%	0.1%	0.0	174
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	237	0.0%	0.4%	0.0	33
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	345	*	*	*	55
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	7
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.0%	0.0	89
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	3.8%	3.9%	1.0	78	6.7%	4.0%	1.7	30
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	3.1%	3.3%	0.9	32	*	*	*	9
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	56
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	12.5%	4.3%	2.9	24	*	*	*	7
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	118	*	*	*	15
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	71	*	*	*	8
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	12.8%	1.5%	8.6	47	*	*	*	6
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	500	*	*	*	117
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	738	*	*	*	120
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.6%	3.5%	1.0	84	3.7%	4.1%	0.9	27
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	4.3%	3.7%	1.2	69	3.7%	4.1%	0.9	27
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	76.2%	56.6%	*	64	66.7%	66.9%	*	18
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	44.0%	9.1%	*	37	55.6%	9.9%	*	15
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	96	4.5%	3.7%	1.2	22
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	88	0.0%	3.8%	0.0	19
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	78.1%	65.8%	*	75	86.4%	76.3%	*	19
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	58.3%	11.0%	*	56	59.1%	12.8%	*	13
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	36	0.0%	3.7%	0.0	10
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	5.3%	5.4%	1.0	38	*	*	*	5
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	228	*	*	*	66
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	30	*	*	*	31
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	30	*	*	*	13
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	5	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	36.8%	33.8%	1.1	367	50.0%	37.4%	1.3	88
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	37.4%	34.1%	1.1	356	49.4%	37.4%	1.3	87
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	36.2%	31.4%	1.2	80	53.3%	34.9%	1.5	15
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	36.9%	36.0%	1.0	287	49.3%	39.3%	1.3	73
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	203.9	*	*	367	238.4	*	*	88
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	45.1%	42.4%	*	41	*	*	*	6
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	35.2%	34.8%	1.0	250	47.1%	36.7%	1.3	68
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	25.0%	21.4%	1.2	160	34.6%	20.6%	1.7	52
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	28.2%	23.6%	1.2	142	36.2%	22.9%	1.6	47
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.0%	9.5%	0.0	18	*	*	*	5
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	17.7%	18.3%	1.0	446	37.8%	31.3%	1.2	45
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	34.5%	27.8%	1.2	165	38.5%	35.1%	1.1	39
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	11.3%	5.9%	1.9	97	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	5.4%	8.0%	*	82	5.3%	9.8%	*	21
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	52	*	*	*	7
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	31	*	*	*	6
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	16.5%	10.5%	*	2'167	6.8%	4.1%	*	487
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	1.8%	4.9%	*	38	*	*	*	8
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	40.0%	48.4%	0.8	10	*	*	*	4
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	32.1%	31.2%	1.0	28	*	*	*	4
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	19.2%	16.4%	1.2	229	14.3%	17.3%	0.8	42
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.8%	0.5%	*	229	0.7%	0.6%	*	42
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	45	*	*	*	7
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	31	*	*	*	10
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	293	*	*	*	93
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	8	*	*	*	0
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	13.8%	23.3%	*	1'469	8.7%	24.7%	*	627
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	100.0%	13.5%	*	1'469	100.0%	20.1%	*	627
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	4.4%	9.1%	0.5	45	*	*	*	3
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.3%	0.2%	*	45	*	*	*	3
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	11.6%	11.4%	1.0	1'821	6.2%	6.8%	0.9	627
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	13.9%	2.9%	*	1'821	8.7%	5.0%	*	627
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	101	5.3%	0.8%	6.9	19
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	0.5%	3.2%	0.2	557	4.4%	3.5%	1.3	91
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	14.5%	14.2%	1.0	898	4.9%	6.2%	0.8	288
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	30.2%	23.8%	1.3	262	8.8%	9.5%	0.9	227
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.1%	13.8%	0.9	1'703	9.8%	12.2%	0.8	366
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	93.5%	73.1%	*	1'703	58.4%	32.0%	*	366
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	14.8%	14.3%	1.0	1'294	7.0%	7.6%	0.9	500
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	71.1%	68.8%	*	1'294	79.7%	70.6%	*	500

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	37.8%	31.7%	1.2	164	33.9%	20.9%	1.6	59
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	9.0%	14.4%	*	164	9.4%	9.7%	*	59
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	294.0	*	*	164	189.6	*	*	59
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	9.1%	8.5%	1.1	1'657	3.3%	5.6%	0.6	568
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	43.1%	37.6%	1.1	137	48.3%	31.5%	1.5	29
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	321.8	*	*	137	265.9	*	*	29
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	9.1%	8.8%	1.0	1'684	4.2%	5.8%	0.7	598
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	66.7%	37.0%	1.8	30	*	*	*	6
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	1.6%	10.1%	*	30	*	*	*	6
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	2.1%	7.8%	*	38	2.1%	4.5%	*	13
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.3%	3.9%	1.1	116	1.2%	3.4%	0.3	259
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	23.5%	23.5%	1.0	366	17.7%	17.0%	1.0	79
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	21.5%	21.5%	*	366	21.6%	27.5%	*	79
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	11.4%	12.6%	0.9	613	14.9%	13.5%	1.1	101
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	24.0%	23.6%	*	613	24.7%	22.5%	*	101
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	3.8%	5.2%	0.7	26	0.0%	2.6%	0.0	32
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.2%	0.1%	*	26	0.4%	0.3%	*	32
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	2.5%	3.6%	0.7	203	4.0%	4.3%	0.9	349
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	1.5%	0.3%	*	203	4.8%	0.8%	*	349
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.5%	3.5%	0.7	201	3.6%	4.0%	0.9	336
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.3%	2.9%	0.8	32'957	2.6%	2.8%	0.9	6'218
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentua</i>	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.0		128	7.6		33
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.9		97	9.4		18
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.9		514	3.2		125
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		1'089	2.4		268
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.4		18	*		2
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.0		914	4.1		207
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.6		289	7.8		86
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.2		235	9.5		55
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.2		302	2.2		80
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	39.8%	26.7%	51	48.4%	25.5%	15
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.7%	6.0%	36	*	*	4
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	26.8%	18.5%	38	*	*	3
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	24.0%	14.9%	29	*	*	2
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	9.8%	5.6%	242	*	*	6
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	6	*	*	2
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	9	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	3.3%	0.5%	10	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	19.0%	19.4%	44	*	*	3
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	10.0%	12.3%	12	*	*	6
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	31			6		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	47			46		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	3			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	3			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2017–2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	1	1
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	5	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	1	1
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	66	30
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	55	6
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	83	7
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	74	28
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	19	2
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	1	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	1	1
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	51	7
Z.4.29.F Cistectomia radicale	56	9
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	45	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	8	1
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	339	112
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	215	65
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	0	1
Z.4.40.F Tumori ossei	0	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	1	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	3	0
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	5	0
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	1	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	1	0

**Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.6%	0.4	393	6.9%	5.4%	1.3	102
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	145	0.0%	1.6%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.6%	5.1%	0.1	174	5.9%	4.9%	1.2	51
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.8%	14.5%	0.9	47	23.5%	14.5%	1.6	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	5.0%	0.4	382	7.2%	5.4%	1.3	97
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	7.4%	65.1%	*	29	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.3%	61.7%	*	28	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.3%	62.0%	*	28	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	1.7%	*	12	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	6.4%	0.5	144	2.5%	7.2%	0.3	40
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.8%	41.7%	*	144	39.2%	41.9%	*	40
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	235	9.7%	3.0%	3.2	62
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.9%	15.6%	0.9	230	10.9%	14.4%	0.8	46
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	7.6%	1.2	459	9.8%	8.0%	1.2	102
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	26	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	261	10.5%	6.0%	1.7	57
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.1%	1.3	171	9.8%	11.1%	0.9	41
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.4%	55.5%	*	108	57.1%	57.1%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	127	*	*	*	12
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	29	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.9%	2.0	53	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.5%	2.7	48	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.3%	2.5	30	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.9%	45.7%	*	30	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.0%	0.9%	4.4	25	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	350	*	*	*	87

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	86	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.2%	0.9	315	1.5%	7.3%	0.2	65
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	89	0.0%	3.3%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.3%	0.8	159	2.6%	6.6%	0.4	38
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.5%	14.2%	1.3	54	0.0%	12.9%	0.0	14
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	269	2.0%	4.9%	0.4	51
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	253	2.3%	4.5%	0.5	44
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.8%	6.0%	3.1	16	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	2	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.8%	21.2%	1.5	13	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.8%	6.8%	*	13	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	24.6%	0.8	25	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.1%	18.3%	0.4	14	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	30
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	124	*	*	*	33
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	76	*	*	*	55
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	94.7%	76.6%	*	72	96.4%	78.9%	*	53
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	48.9	*	*	72	50.5	*	*	53
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	78.9%	71.7%	*	60	83.6%	76.6%	*	46
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.2%	2.3%	*	127	1.8%	2.4%	*	27
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	4.1%	2.3%	*	429	4.8%	2.9%	*	128
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	14.7%	15.5%	*	63	12.5%	14.5%	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	856	10.9%	7.8%	1.4	220
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	76	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	218	0.0%	2.7%	0.0	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	7.9%	0.9	414	12.4%	7.1%	1.8	113
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.7%	14.6%	1.3	142	16.7%	13.2%	1.3	60
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	732	11.1%	6.1%	1.8	180
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	72	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.0%	1.5	195	0.0%	1.4%	0.0	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	340	10.5%	5.2%	2.0	95
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.2%	12.9%	1.5	125	20.4%	11.6%	1.8	49
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	370	8.0%	4.4%	1.8	88
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.5%	17.6%	0.7	24	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.7%	4.2	34	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	20.3%	0.8	18	21.4%	20.8%	1.0	14
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	205	10.0%	4.6%	2.2	60
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	7.0%	0.5	52	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	56	0.0%	3.6%	0.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	34	17.6%	2.6%	6.7	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	58	0.0%	3.1%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.3%	20.3%	*	58	16.7%	22.6%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	105	*	*	*	31
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	377	0.0%	0.1%	0.0	70
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.2%	97.1%	*	374	100.0%	97.5%	*	70
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	529	0.0%	0.1%	0.0	105
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	15	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	340	97.9%	98.7%	*	47
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	143	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	127	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	171	6.1%	5.4%	1.1	33
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.5%	2.8%	3.0	47	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	32	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	33	0.0%	6.1%	0.0	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	47	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	99	5.0%	2.6%	1.9	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	799	*	*	*	148
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	797	0.0%	0.2%	0.0	145
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	4.4	738	0.0%	0.0%	*	124

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	40	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	52	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	52	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.2%	0.7%	3.2	45	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	10.0%	33.3%	0.3	10	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	115	2.6%	3.5%	0.8	38
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.7%	2.5%	2.6	15	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.6%	6.7%	0.5	28	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.3%	2.5%	2.1	94	0.0%	2.4%	0.0	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	10.5%	1.4	14	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	293	0.0%	2.6%	0.0	63
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.0%	0.2%	4.0	101	0.0%	0.5%	0.0	20
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	62	0.0%	3.1%	0.0	14
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	117	0.0%	3.8%	0.0	26
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	46	*	*	*	7
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	10	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	44	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'435	*	*	*	436
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.1%	2.8%	*	35	3.4%	2.8%	*	10
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	15.1%	13.6%	*	248	12.2%	10.1%	*	36
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	32.5%	32.2%	*	791	32.6%	32.8%	*	142
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	27.9%	27.0%	*	615	27.8%	27.9%	*	110
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	25.3%	24.0%	*	425	25.2%	24.8%	*	75
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	36.0%	34.3%	*	190	36.1%	34.9%	*	35
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	73	*	*	*	10
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'406	*	*	*	436
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	190	0.0%	0.0%	0.0	31
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	95.2%	87.0%	*	179	100.0%	90.2%	*	31
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	10.1%	33.6%	*	19	*	*	*	3
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	85.1%	53.5%	*	160	90.3%	60.8%	*	28
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	26.7%	36.3%	*	16	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	133	*	*	*	33
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	273	*	*	*	67
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	37	*	*	*	15
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	101	*	*	*	17
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	37	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	139	*	*	*	39
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	103	*	*	*	27
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	66.0%	73.9%	*	68	88.9%	74.3%	*	24
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	86	*	*	*	32
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	53	*	*	*	19
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	32	*	*	*	13
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	736	*	*	*	141
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.7%	50.4%	*	454	53.2%	51.9%	*	75
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	333	*	*	*	64
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	373	*	*	*	77
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	293	*	*	*	57
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.1%	2.5%	*	11	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	244	0.0%	0.0%	0.0	70
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	128	*	*	*	31
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	296	0.0%	0.1%	0.0	54
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	105	0.0%	3.9%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	23	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.1%	0.0	67
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	58	*	*	*	197
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	9.1%	0.6%	15.8	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	0.0%	0.6%	0.0	32
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	0.0%	0.9%	0.0	116
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	72	*	*	*	11
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	295	*	*	*	47
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	115	0.0%	3.2%	0.0	22
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	100	0.0%	3.8%	0.0	18
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.6%	56.6%	*	72	77.3%	66.9%	*	17
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.1%	0.3	110	0.0%	4.3%	0.0	23
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	105	0.0%	4.3%	0.0	23
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.9%	65.8%	*	78	91.3%	76.3%	*	21
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	4
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	2.9%	2.2	31	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	51	0.0%	3.9%	0.0	13
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	301	*	*	*	58
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	291	*	*	*	91
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	36	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	31.3%	1.1	172	42.9%	29.4%	1.5	28
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.1%	31.4%	1.0	156	36.4%	29.7%	1.2	22
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.9%	31.1%	1.2	66	23.1%	31.5%	0.7	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	32.7%	1.0	106	60.0%	28.0%	2.1	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	198.3	*	*	172	181.4	*	*	28
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.4%	42.4%	*	14	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	35.0%	31.4%	1.1	140	28.6%	29.4%	1.0	21
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.5%	20.3%	1.1	317	24.7%	20.3%	1.2	77
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	22.3%	1.0	255	26.1%	23.6%	1.1	69
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	9.5%	1.7	62	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.0%	16.9%	0.9	286	29.4%	29.6%	1.0	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.9%	26.6%	1.0	112	35.7%	32.9%	1.1	14
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	70	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.0%	8.0%	*	58	6.2%	9.8%	*	23
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.2%	10.5%	*	1'196	3.1%	4.1%	*	223
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.8%	4.9%	*	33	*	*	*	5
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	40.0%	31.5%	1.3	25	*	*	*	5
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.7%	15.4%	1.0	115	10.3%	16.3%	0.6	29
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	115	0.6%	0.6%	*	29
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	10	*	*	*	5
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	19.9%	23.3%	*	2'127	14.9%	24.7%	*	1'061
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	22.2%	13.5%	*	473	30.3%	20.1%	*	322
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.0%	10.8%	1.0	493	9.0%	6.1%	1.5	322
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.8%	2.9%	*	493	4.5%	5.0%	*	322
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	59	0.0%	0.5%	0.0	29
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	156	1.9%	3.4%	0.6	52
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	14.4%	0.8	200	11.3%	6.2%	1.8	151
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	35.1%	25.2%	1.4	77	12.6%	9.6%	1.3	87
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.4%	13.3%	0.9	421	15.3%	11.5%	1.3	144
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	85.4%	73.1%	*	421	44.7%	32.0%	*	144
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.2%	14.8%	1.1	327	10.6%	7.3%	1.5	246
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.3%	68.8%	*	327	76.4%	70.6%	*	246

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.2%	23.7%	0.9	54	28.1%	15.5%	1.8	32
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.0%	14.4%	*	54	9.9%	9.7%	*	32
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	256.6	*	*	54	114.8	*	*	32
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.6%	8.6%	1.1	439	6.9%	5.0%	1.4	290
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.7%	29.2%	0.9	35	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	273.1	*	*	35	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.8%	8.7%	1.1	458	7.0%	5.1%	1.4	313
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	19.7%	27.7%	0.7	66	33.3%	33.9%	1.0	24
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	13.4%	10.1%	*	66	7.5%	2.2%	*	24
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.0%	7.8%	*	10	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	71	3.4%	2.9%	1.2	175
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.0%	24.9%	0.8	105	13.6%	15.6%	0.9	59
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.9%	21.5%	*	105	41.0%	27.5%	*	59
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.2%	11.6%	1.0	394	16.2%	12.6%	1.3	105
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	36.1%	23.6%	*	394	42.5%	22.5%	*	105
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	19	0.0%	1.5%	0.0	11
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	19	0.2%	0.3%	*	11
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	31'443	1.9%	1.9%	1.0	6'791
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.3%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	393		2.7	102	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	269		5.8	49	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	377		3.6	70	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	529		2.8	105	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	40		*	7	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.6	190		2.3	31	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	360		3.5	102	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	296		4.4	54	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	245		4.6	67	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	72		2.0	24	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	58.4%	26.7%	225	65.3%	25.5%	62
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.3%	6.0%	22	10.9%	6.6%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.5%	6.7%	12	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	32.0%	18.5%	94	23.4%	20.7%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	26.4%	14.9%	67	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.5%	5.6%	51	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	21.1%	19.4%	24	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.9%	12.3%	32	*	*	7
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			9			2
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			5			0
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	251	63
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	4	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	121	39
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	83	25
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	40	7
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	1
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	286	67
Z.4.38.F Erstprothese Knie	240	78
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	6	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	36	11
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	99	25
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0

**Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	577	2.5%	4.0%	0.6	119
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	199	0.0%	1.6%	0.0	51
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	262	2.1%	4.4%	0.5	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.9%	13.9%	0.6	90	14.3%	12.2%	1.2	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	517	3.1%	4.4%	0.7	97
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	60	0.0%	2.5%	0.0	22
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.1%	*	12	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	61.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	62.0%	*	12	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	1.7%	*	27	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	6.4%	0.4	221	2.2%	5.0%	0.4	45
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.3%	41.7%	*	221	37.8%	41.9%	*	45
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	329	1.4%	2.5%	0.6	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	15.8%	0.7	110	16.7%	15.5%	1.1	30
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.7%	0.9	994	6.9%	7.8%	0.9	203
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	61	0.0%	1.8%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.3%	1.1	498	4.3%	6.1%	0.7	94
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.1%	0.8	433	10.9%	10.8%	1.0	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.7%	55.5%	*	62	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	368	*	*	*	67

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.0%	7.6%	0.4	471	4.3%	7.1%	0.6	94
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	114	0.0%	3.6%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	7.2%	0.4	230	6.5%	6.7%	1.0	46
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.9%	14.4%	0.4	102	5.6%	14.7%	0.4	18
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	259	5.8%	6.1%	0.9	52
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	227	5.4%	5.5%	1.0	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	8.0%	0.4	32	6.7%	6.8%	1.0	15
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.0%	3.1%	*	25	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	53.1%	9.3%	*	17	66.7%	6.9%	*	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	23.2%	0.6	14	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.4%	6.8%	*	14	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	22.8%	1.0	23	9.1%	13.3%	0.7	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.4%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	176	0.0%	0.9%	0.0	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.4%	3.8%	*	176	30.9%	3.5%	*	29
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.0%	0.0	35
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	146	*	*	*	28
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'303	*	*	*	255
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.5%	76.6%	*	1'245	99.2%	78.9%	*	253
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.1	*	*	1'245	50.2	*	*	253
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	93.4%	71.7%	*	1'217	92.2%	76.6%	*	235
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.2%	2.3%	*	93	3.4%	2.4%	*	28
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.1%	2.3%	*	166	3.3%	2.9%	*	90
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	9	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	1'593	6.7%	7.3%	0.9	284
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	163	0.0%	1.5%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.2%	2.4%	0.1	407	0.0%	3.2%	0.0	51
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	736	4.0%	6.9%	0.6	150
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	14.4%	0.8	279	19.7%	13.1%	1.5	66
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	1'347	6.1%	5.6%	1.1	231
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	150	0.0%	0.6%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	365	0.0%	1.6%	0.0	44
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	606	3.4%	4.9%	0.7	116
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	12.9%	0.9	226	17.5%	11.6%	1.5	57
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	784	3.0%	3.6%	0.8	135
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	18.3%	1.0	68	14.3%	19.5%	0.7	14
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	79	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	17.1%	0.5	13	*	*	*	7
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	409	7.4%	4.6%	1.6	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.7%	6.4%	0.6	82	11.1%	7.6%	1.5	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	100	15.0%	6.1%	2.5	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	58	0.0%	3.3%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	156	3.2%	2.6%	1.3	31
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	38.1%	20.3%	*	156	32.6%	22.6%	*	31
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	152	*	*	*	37
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	657	0.0%	0.2%	0.0	128
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	97.1%	*	629	98.4%	97.5%	*	126
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'013	0.0%	0.1%	0.0	218
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	718	100.0%	98.7%	*	139
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	219	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	246	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	221	7.0%	4.4%	1.6	43
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	49	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	61	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	31	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	154	0.0%	3.4%	0.0	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.0%	44.9%	0.6	20	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	54	7.7%	3.2%	2.4	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	2.9%	2.0	17	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'931	*	*	*	573
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.8%	*	58	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.7%	13.6%	*	490	18.6%	10.1%	*	74
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.3%	32.2%	*	860	30.7%	32.8%	*	176
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.7%	27.0%	*	699	28.3%	27.9%	*	152
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.1%	24.0%	*	510	27.2%	24.8%	*	116
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.8%	34.3%	*	189	32.1%	34.9%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'881	*	*	*	558
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	208	0.0%	0.1%	0.0	58
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.6%	87.0%	*	176	96.5%	90.2%	*	55
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.8%	33.6%	*	89	28.1%	29.3%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.8%	53.5%	*	87	68.4%	60.8%	*	39
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.2%	36.3%	*	10	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	81	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	181	*	*	*	19
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	59	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	64	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.6%	73.9%	*	22	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	83	*	*	*	40
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	63	*	*	*	33
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	19	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	778	*	*	*	162
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.5%	50.4%	*	315	41.4%	51.9%	*	67
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	196	*	*	*	83
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	213	*	*	*	68
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	162	*	*	*	63
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	38.9%	16.2%	*	63	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	6.9%	2.5%	*	20	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.0%	0.0	67
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.3%	0.0	14
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	174	*	*	*	37
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	351	2.6%	0.1%	38.7	39
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	163	0.0%	3.1%	0.0	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	38	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	37	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.1%	0.0	35
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.2%	1.3%	*	10	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	155	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	458	*	*	*	62
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	171	2.7%	3.1%	0.9	37
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	162	0.0%	3.1%	0.0	31
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.7%	56.6%	*	97	78.4%	66.9%	*	29
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	17.5%	9.1%	*	30	*	*	*	8
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	158	7.4%	4.6%	1.6	27
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	158	7.4%	4.7%	1.6	27
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.1%	65.8%	*	125	92.6%	76.3%	*	25
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	18.4%	11.0%	*	29	*	*	*	3
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	96	0.0%	3.5%	0.0	31
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.2%	0.7	81	0.0%	5.0%	0.0	15
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	417	*	*	*	78
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	57	*	*	*	15
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	66	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	20.1%	0.7	420	21.6%	19.6%	1.1	97
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	22.6%	0.7	367	23.0%	22.2%	1.0	87
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.5%	7.5%	1.0	53	10.0%	8.7%	1.2	10
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.6%	16.8%	0.5	225	54.5%	32.9%	1.7	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	27.6%	0.7	70	54.5%	36.2%	1.5	11
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.3%	8.0%	*	45	6.9%	9.8%	*	24
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.5%	10.5%	*	985	1.5%	4.1%	*	109
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	6.8%	15.9%	0.4	118	13.3%	16.8%	0.8	15
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.5%	*	118	0.4%	0.6%	*	15
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	51
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	20.2%	23.3%	*	2'479	11.8%	24.7%	*	834
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	28.9%	13.5%	*	716	41.2%	20.1%	*	344
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.8%	7.8%	0.6	62	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.2%	*	62	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.1%	9.5%	0.9	752	5.5%	6.2%	0.9	344
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.9%	2.9%	*	752	4.9%	5.0%	*	344
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	93	0.0%	0.5%	0.0	23
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	3.2%	0.1	257	0.0%	3.5%	0.0	67
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	13.6%	0.9	315	3.6%	6.3%	0.6	165
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.2%	23.2%	1.1	84	14.6%	9.6%	1.5	89
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.6%	11.2%	0.8	637	10.9%	11.5%	0.9	129
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	84.7%	73.1%	*	637	37.5%	32.0%	*	129
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.5%	13.1%	0.9	460	6.6%	7.3%	0.9	256
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.2%	68.8%	*	460	74.4%	70.6%	*	256

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.1%	6.8%	1.2	752	5.5%	4.9%	1.1	344
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	7.0%	1.2	752	5.5%	5.1%	1.1	344
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.6%	27.9%	0.8	51	29.4%	33.7%	0.9	17
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.8%	10.1%	*	51	4.9%	2.2%	*	17
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	114	2.3%	3.0%	0.8	214
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.1%	22.7%	0.8	111	17.9%	15.2%	1.2	39
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.4%	21.5%	*	111	30.2%	27.5%	*	39
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	4.4%	11.9%	0.4	565	6.8%	12.7%	0.5	73
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	28.5%	23.6%	*	565	22.7%	22.5%	*	73
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	9	0.0%	4.0%	0.0	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	9	0.2%	0.3%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	22	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	22	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	7
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	39'378	1.9%	1.9%	1.0	6'702
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	558	2.6	115		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	217	5.8	37		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	657	2.9	128		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'013	2.6	218		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	208	3.1	58		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	289	3.8	81		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	309	3.8	39		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	284	5.3	34		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	101	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	47.9%	26.7%	268	53.4%	25.5%	62
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.7%	6.0%	99	15.3%	6.6%	29
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	63.0%	18.5%	288	62.2%	20.7%	56
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	42.8%	14.9%	107	34.7%	16.8%	17
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	13.2%	5.6%	170	23.0%	6.2%	50
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.5%	3.8%	34	19.3%	5.6%	17
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.0%	2.3%	11	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.2%	12.3%	90	36.8%	13.5%	28
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	3
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	4	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	389	60
Z.4.38.F Erstprothese Knie	259	41
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	30	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	9	0

Hirlanden Klinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.5%	0.4	90	0.0%	4.3%	0.0	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	32	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	40	0.0%	5.2%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.3%	16.6%	0.8	15	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	5.9%	0.4	88	0.0%	4.4%	0.0	29
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	7.8%	0.4	35	0.0%	7.3%	0.0	14
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.9%	41.7%	*	35	48.3%	41.9%	*	14
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	49	0.0%	2.3%	0.0	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	15.6%	0.9	34	36.4%	15.9%	2.3	11
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.2%	1.1	237	9.8%	9.0%	1.1	51
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	98	9.1%	6.6%	1.4	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	10.1%	1.3	127	10.7%	11.0%	1.0	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.3%	55.5%	*	44	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	48	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.6%	0.9	91	0.0%	6.4%	0.0	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9	28	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	7.3%	0.6	43	0.0%	6.6%	0.0	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.5%	14.2%	0.7	19	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	4.9%	2.0	52	0.0%	4.1%	0.0	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	4.6%	1.8	49	0.0%	3.9%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	30	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.0%	3.8%	*	30	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	5
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	27	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.5%	2.3%	*	42	0.8%	2.4%	*	15
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.5%	2.3%	*	44	*	*	*	6
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	7.2%	0.6	582	7.7%	8.0%	1.0	143
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	144	0.0%	2.5%	0.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	7.6%	0.4	295	8.6%	6.9%	1.2	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.2%	14.2%	1.0	113	11.4%	13.5%	0.8	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	486	6.6%	6.5%	1.0	122
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	123	0.0%	1.3%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	5.4%	0.3	235	7.1%	5.0%	1.4	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	12.6%	1.1	98	9.8%	11.7%	0.8	41
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	307	6.2%	4.4%	1.4	64
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.2%	19.8%	0.3	16	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	6
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	15.5%	0.6	10	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	97	4.3%	3.8%	1.1	23
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	27	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	43	7.7%	2.4%	3.2	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.3%	20.3%	*	43	56.5%	22.6%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	174	*	*	*	32
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	641	0.0%	0.1%	0.0	132
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.1%	97.1%	*	635	98.5%	97.5%	*	130
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'495	0.0%	0.1%	0.0	312
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	891	99.4%	98.7%	*	180
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	49	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	37	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	194	*	*	*	43
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	103	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.7%	4.0%	0.2	280	1.3%	4.2%	0.3	78
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	73	0.0%	3.1%	0.0	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	17	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	59	0.0%	2.3%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	5.0%	0.4	54	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	18	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.3%	5.4%	*	18	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	37	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	467	*	*	*	118
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	464	0.0%	0.0%	0.0	117
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	450	0.0%	0.0%	*	110

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	56	0.0%	4.3%	0.0	18
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	0.0%	0.3%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	26	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.2%	2.3%	0.1	1'306	0.4%	2.5%	0.1	272
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	745	0.0%	0.4%	0.0	117
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	108	0.0%	0.3%	0.0	20
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	227	0.0%	2.8%	0.0	71
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	226	1.6%	4.4%	0.4	64
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'655	*	*	*	741
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.8%	*	65	2.7%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	13.6%	*	326	9.5%	10.1%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.4%	32.2%	*	1'258	35.9%	32.8%	*	266
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.4%	27.0%	*	1'018	32.5%	27.9%	*	224
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	24.0%	*	682	29.8%	24.8%	*	149
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.4%	34.3%	*	336	39.7%	34.9%	*	75
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	117	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'580	*	*	*	735
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	679	0.0%	0.0%	0.0	134
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.6%	87.0%	*	588	87.3%	90.2%	*	117
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.0%	33.6%	*	224	21.6%	29.3%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.6%	53.5%	*	364	65.7%	60.8%	*	88
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	6.5%	7.9%	*	10	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	14.6%	36.3%	*	24	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	502	*	*	*	92
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	665	*	*	*	119
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	128	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	691	*	*	*	140
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	393	*	*	*	87
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.8%	73.9%	*	282	75.9%	74.3%	*	66
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	406	*	*	*	67
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	274	*	*	*	49
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	131	*	*	*	18
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	111	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	20.7%	50.4%	*	23	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	152	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	164	*	*	*	14
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	129	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	28
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	97	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	611	0.0%	0.0%	0.0	146
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	49	0.0%	2.6%	0.0	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.5%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.2	572	0.0%	0.0%	0.0	150
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	18	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'462	*	*	*	315
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	522	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	52	0.0%	1.8%	0.0	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	6.7%	0.6%	10.4	15	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.3%	0.0	41
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	199	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	195	2.3%	0.3%	8.4	43
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	366	0.0%	0.0%	*	93
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	158	0.0%	0.4%	0.0	48
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	126	0.0%	1.0%	0.0	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	94	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	126	*	*	*	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.7%	0.9	64	0.0%	2.4%	0.0	19
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.6%	1.1	48	0.0%	2.5%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	51.6%	56.6%	*	33	73.7%	66.9%	*	14
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.5%	3.9%	1.7	46	3.8%	3.9%	1.0	26
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	45	4.0%	4.0%	1.0	25
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.7%	65.8%	*	27	69.2%	76.3%	*	18
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	3.0%	2.4	42	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	26	*	*	*	4
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	149	*	*	*	55
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	102	*	*	*	44
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.8%	18.8%	0.7	80	0.0%	20.2%	0.0	13
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.5%	20.2%	0.7	55	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	9.8%	1.2	25	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.4%	17.0%	0.7	97	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.9%	26.8%	1.0	26	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	65	*	*	*	4
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.0%	10.5%	*	938	2.8%	4.1%	*	189
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	30.8%	15.9%	1.9	39	*	*	*	7
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	39	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	65	*	*	*	15
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	5.6%	23.3%	*	615	3.3%	24.7%	*	227
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	37.1%	13.5%	*	228	64.3%	20.1%	*	146
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.9%	9.6%	0.7	247	4.8%	6.6%	0.7	146
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.8%	2.9%	*	247	2.1%	5.0%	*	146
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	94	0.0%	3.7%	0.0	21
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	13.3%	0.5	100	6.8%	6.1%	1.1	73
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	32.3%	23.8%	1.4	31	4.2%	9.2%	0.5	48
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.7%	11.0%	0.5	210	8.6%	12.0%	0.7	70
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	85.0%	73.1%	*	210	47.9%	32.0%	*	70
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.7%	13.2%	0.7	144	6.4%	7.4%	0.9	109
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	58.3%	68.8%	*	144	74.7%	70.6%	*	109

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.9%	7.0%	1.0	247	4.8%	5.4%	0.9	146
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.9%	7.2%	1.0	247	4.8%	5.7%	0.8	146
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	13.5%	4.5%	3.0	37	1.3%	3.2%	0.4	76
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	7.7%	22.7%	0.3	26	10.5%	17.5%	0.6	19
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	12.4%	21.5%	*	26	27.1%	27.5%	*	19
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.3%	12.0%	0.9	146	3.1%	12.8%	0.2	32
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.4%	23.6%	*	146	23.4%	22.5%	*	32
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	183	1.2%	2.6%	0.4	170
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.4%	0.3%	*	183	2.5%	0.8%	*	170
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	182	1.2%	2.5%	0.5	168
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	32'300	0.9%	1.6%	0.6	6'514
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.7	90		1.4	29	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	52		3.3	15	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	641		2.5	132	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'495		2.1	312	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	679		3.4	134	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	184		3.6	32	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	611		3.8	146	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	572		4.6	150	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	96		2.2	11	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	90.9%	26.7%	80	96.6%	25.5%	28
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	18.1%	6.0%	39	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	71.8%	18.5%	61	76.2%	20.7%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	70.2%	14.9%	33	66.7%	16.8%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	15.6%	5.6%	73	9.6%	6.2%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.1%	2.3%	17	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	40.6%	12.3%	28	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		57		12		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		49		4		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		4		4		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	11	10
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	74	20
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	124	56
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	12	7
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	17	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	599	173
Z.4.38.F Erstprothese Knie	496	168
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	85	17
Z.4.40.F Knochentumore	0	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	5	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	390	86
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	9	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

**Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	286	7.7%	5.0%	1.5	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	111	4.5%	1.6%	2.8	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	4.9%	2.0	130	3.2%	3.8%	0.8	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.6%	13.7%	0.6	35	27.3%	15.3%	1.8	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	261	8.5%	5.4%	1.6	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	3.4%	2.3	25	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.7%	1.1	110	6.5%	7.2%	0.9	31
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.5%	41.7%	*	110	47.7%	41.9%	*	31
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.7%	1.9	174	3.1%	2.5%	1.2	32
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.9%	14.7%	1.6	88	13.3%	14.1%	0.9	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.9%	0.9	470	8.4%	7.5%	1.1	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	23	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	234	5.8%	6.0%	1.0	52
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.2%	0.8	213	13.9%	10.6%	1.3	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.2%	55.5%	*	74	50.0%	57.1%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	295	*	*	*	60

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	100	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.0%	1.0	344	7.2%	8.4%	0.9	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	65	0.0%	4.5%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.3%	1.0	192	5.4%	7.5%	0.7	37
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.4%	14.5%	1.3	76	17.6%	13.6%	1.3	17
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	227	7.1%	5.3%	1.3	56
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	220	2.0%	5.2%	0.4	49
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	23	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.1%	12.9%	*	23	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.4%	22.6%	0.8	49	0.0%	25.2%	0.0	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	19.1%	0.6	18	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	9.4%	1.1	50	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.5%	3.8%	*	50	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	157	0.0%	0.1%	0.0	24
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	49	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	118	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.4%	2.3%	*	123	2.9%	2.4%	*	32
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.2%	2.3%	*	254	1.4%	2.9%	*	36
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	21.7%	15.5%	*	55	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.1%	7.6%	1.3	1'062	5.3%	7.9%	0.7	189
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	75	0.0%	1.0%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	223	0.0%	2.7%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	8.1%	1.4	546	5.3%	7.4%	0.7	95
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.1%	14.6%	1.2	210	9.3%	13.1%	0.7	54
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	5.8%	1.6	873	5.0%	6.3%	0.8	140
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	1.1%	2.2	201	0.0%	1.5%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	6.0%	1.7	426	6.1%	5.3%	1.1	66
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.3%	12.7%	1.4	175	7.0%	11.5%	0.6	43
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	527	0.0%	4.4%	0.0	85
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.6%	20.6%	0.7	41	15.4%	21.4%	0.7	13
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	20.3%	1.0	20	22.2%	19.0%	1.2	27
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	139	4.3%	5.6%	0.8	46
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.8%	1.2	50	14.3%	8.7%	1.6	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	40	0.0%	6.0%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	24	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	21	0.0%	4.6%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.1%	20.3%	*	21	26.1%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	145	*	*	*	46
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	427	0.0%	0.2%	0.0	67
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.9%	97.1%	*	388	92.5%	97.5%	*	62
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	677	0.0%	0.1%	0.0	111
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.7%	98.2%	*	458	98.8%	98.7%	*	79
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	74	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	54	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	256	*	*	*	45
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	118	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	195	2.8%	4.2%	0.7	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	71	0.0%	3.0%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	6.7%	0.8	18	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	35	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.0%	7.4%	2.2	25	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	59	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	80	5.9%	4.0%	1.5	17
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	8.3%	42.9%	0.2	12	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	43	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.5%	2.4%	4.0	63	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.5%	2.6%	2.5	169	0.0%	2.6%	0.0	16
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	4
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	7.7%	0.8%	9.1	13	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	20.0%	2.9%	6.8	20	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.9%	4.0%	1.7	87	*	*	*	9
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'217	*	*	*	395
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.0%	2.8%	*	51	4.3%	2.8%	*	12
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	18.3%	13.6%	*	308	16.1%	10.1%	*	45
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	24.2%	32.2%	*	536	29.1%	32.8%	*	115
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	19.8%	27.0%	*	402	24.5%	27.9%	*	89
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	18.4%	24.0%	*	299	21.3%	24.8%	*	61
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	25.4%	34.3%	*	103	36.4%	34.9%	*	28
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	67	*	*	*	13
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'198	*	*	*	392
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	226	0.0%	0.1%	0.0	49
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	74.3%	87.0%	*	156	79.6%	90.2%	*	39
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	35.2%	33.6%	*	74	55.1%	29.3%	*	27
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	39.0%	53.5%	*	82	24.5%	60.8%	*	12
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	26.1%	36.3%	*	24	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	177	*	*	*	40
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	274	*	*	*	61
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	31	*	*	*	14
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	60	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	151	*	*	*	17
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	121	*	*	*	14
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	71.9%	73.9%	*	87	71.4%	74.3%	*	10
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	131	*	*	*	54
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	85	*	*	*	35
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	42	*	*	*	19
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	695	*	*	*	120
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.1%	50.4%	*	334	30.0%	51.9%	*	36
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	215	*	*	*	47
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	41
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	156	*	*	*	36
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.4%	16.2%	*	24	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	179	0.0%	0.0%	0.0	33
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	99	*	*	*	36
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	513	0.0%	0.1%	0.0	111
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	117	0.0%	2.6%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	40	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	462	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	688	*	*	*	135
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	68	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	39	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	29
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	*	*	*	7
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	186	0.0%	0.0%	*	30
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	136	0.0%	0.4%	0.0	27
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.9%	1.1%	5.2	119	4.2%	0.8%	5.0	24
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	139	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	385	*	*	*	69
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.4%	1.0	152	0.0%	2.7%	0.0	32
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	116	0.0%	2.7%	0.0	19
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	36	0.0%	3.1%	0.0	13
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.7%	56.6%	*	106	78.1%	66.9%	*	25
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	123	7.0%	3.5%	2.0	43
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.3%	0.7	122	7.0%	3.5%	2.0	43
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.5%	65.8%	*	88	90.7%	76.3%	*	39
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	130	2.5%	3.0%	0.8	40
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.7%	0.3	64	0.0%	6.5%	0.0	15
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	374	*	*	*	91
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	51	*	*	*	8
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	31	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.5%	30.1%	1.1	170	34.6%	33.3%	1.0	26
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.9%	30.0%	1.1	144	36.8%	33.9%	1.1	19
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	29.4%	0.9	52	*	*	*	5
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	31.6%	1.2	118	28.6%	34.2%	0.8	21
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	173.8	*	*	170	175.2	*	*	26
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	65.7%	42.4%	*	23	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	31.8%	30.0%	1.1	148	36.8%	34.7%	1.1	19
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.4%	19.6%	0.9	305	13.6%	20.0%	0.7	88
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.0%	21.7%	1.0	243	16.9%	23.4%	0.7	65
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.2%	8.5%	0.4	62	4.3%	7.2%	0.6	23
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.0%	17.1%	0.8	258	23.5%	33.0%	0.7	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.0%	27.1%	1.0	93	33.3%	39.5%	0.8	12
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.7%	8.0%	*	46	7.0%	9.8%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.3%	10.5%	*	944	2.6%	4.1%	*	171
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.6%	4.9%	*	15	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	21.4%	30.8%	0.7	14	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	23.7%	15.3%	1.6	38	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	38	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	32	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	637	*	*	*	159
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	578	*	*	*	159
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.4%	23.3%	*	1'606	7.7%	24.7%	*	516
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	35.4%	13.5%	*	568	68.6%	20.1%	*	354
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	41	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	41	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.9%	10.8%	1.3	596	5.1%	5.7%	0.9	354
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.6%	2.9%	*	596	5.3%	5.0%	*	354
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	8
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.4	69	0.0%	0.6%	0.0	42
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	169	0.0%	3.3%	0.0	57
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.4%	14.6%	1.4	260	5.5%	6.2%	0.9	163
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.4%	23.8%	1.1	87	10.7%	9.6%	1.1	84
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.7%	14.0%	1.3	412	14.4%	11.8%	1.2	90
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	69.1%	73.1%	*	412	25.4%	32.0%	*	90
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.6%	15.1%	1.2	364	6.8%	7.2%	0.9	249
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.1%	68.8%	*	364	70.3%	70.6%	*	249

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	35.4%	26.5%	1.3	82	9.7%	17.0%	0.6	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.8%	14.4%	*	82	8.8%	9.7%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	229.6	*	*	82	152.7	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.5%	8.4%	1.3	514	4.6%	4.6%	1.0	323
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	48.1%	31.2%	1.5	27	16.7%	22.6%	0.7	12
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	353.9	*	*	27	202.0	*	*	12
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	12.3%	8.5%	1.4	569	4.7%	4.8%	1.0	342
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	43.2%	26.0%	1.7	37	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.2%	10.1%	*	37	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.5%	7.8%	*	15	4.2%	4.5%	*	15
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	183	2.0%	2.7%	0.7	255
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	25.8%	23.3%	1.1	66	14.8%	15.5%	1.0	27
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.0%	21.5%	*	66	30.0%	27.5%	*	27
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.5%	11.8%	0.7	316	5.8%	13.1%	0.4	52
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.0%	23.6%	*	316	24.6%	22.5%	*	52
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	15	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	32'300	2.1%	1.9%	1.1	6'340
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	286	3.4	65		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	227	6.3	56		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	427	4.8	67		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	677	3.9	111		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	226	5.1	49		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	231	2.6	41		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	513	4.7	111		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	462	6.1	122		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	452	2.4	106		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.6%	26.7%	93	35.0%	25.5%	21
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.9%	18.5%	66	*	*	6
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.9%	14.9%	32	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.2%	5.6%	25	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.4%	19.4%	23	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.5%	12.3%	24	*	*	5
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		4		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		75		9		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	2
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	20	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	58	7
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	18	3
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	22	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	487	135
Z.4.38.F Erstprothese Knie	423	134
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	40	10
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	12	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	122	14
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	2
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	1

**Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB)
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.4%	5.2%	0.7	496	9.9%	4.7%	2.1	71
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	170	0.0%	1.6%	0.0	27
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.7%	5.1%	0.5	223	6.5%	4.6%	1.4	31
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.8%	14.1%	1.0	80	45.5%	13.4%	3.4	11
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	5.5%	0.7	433	10.8%	5.1%	2.1	65
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.8%	0.4	63	*	*	*	6
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	15.7%	65.1%	*	78	*	*	*	6
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.4%	61.7%	*	71	*	*	*	6
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.4%	62.0%	*	71	*	*	*	6
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.0%	7.2%	0.6	198	20.0%	8.0%	2.5	25
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	39.9%	41.7%	*	198	35.2%	41.9%	*	25
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	3.2%	0.8	294	2.3%	2.2%	1.0	44
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.0%	15.7%	0.8	317	12.5%	16.1%	0.8	48
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	8.0%	0.9	887	9.6%	8.3%	1.2	167
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	59	*	*	*	7
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.6%	6.4%	1.0	412	7.8%	5.9%	1.3	77
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.4%	10.3%	0.9	414	12.2%	11.1%	1.1	82
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.7%	55.5%	*	128	60.5%	57.1%	*	23
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	141	*	*	*	14
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	3.4%	0.8	78	*	*	*	6
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.7%	1.3	45	*	*	*	8
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.3%	1.4%	1.7	43	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	28.6%	45.7%	*	18	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	311	*	*	*	53

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	101	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	4.8%	7.7%	0.6	398	2.3%	7.8%	0.3	87
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	78	0.0%	3.7%	0.0	18
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	3.2%	7.3%	0.4	221	2.1%	6.9%	0.3	48
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.4%	14.1%	1.1	78	5.9%	15.7%	0.4	17
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.7%	5.1%	0.9	320	0.0%	5.5%	0.0	66
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	5.1%	0.8	261	0.0%	5.3%	0.0	57
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.5%	5.4%	1.6	59	*	*	*	9
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	30.4%	23.3%	1.3	23	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.2%	6.8%	*	23	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	10.7%	26.3%	0.4	28	18.2%	20.1%	0.9	11
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	15.8%	0.0	23	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.7%	3.8%	1.0	27	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.8%	3.8%	*	27	*	*	*	7
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	34
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	32	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	141	*	*	*	25
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	43	*	*	*	8
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	15	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.4%	2.3%	*	86	3.0%	2.4%	*	18
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.9%	2.3%	*	451	6.5%	2.9%	*	165
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	17.7%	15.5%	*	80	10.9%	14.5%	*	18

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.3%	7.7%	0.9	1'406	11.6%	7.8%	1.5	284
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.6%	2.4	69	0.0%	1.3%	0.0	14
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.4%	2.4%	1.0	249	0.0%	3.1%	0.0	35
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.0%	8.0%	0.9	670	6.9%	7.4%	0.9	131
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	14.8%	14.6%	1.0	330	29.3%	13.5%	2.2	82
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	15
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.8%	6.5%	0.9	995	11.1%	6.6%	1.7	207
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	197	0.0%	1.7%	0.0	27
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	6.1%	0.8	496	5.5%	5.4%	1.0	109
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	12.7%	13.0%	1.0	244	27.9%	11.8%	2.4	61
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.6%	4.5%	0.8	676	7.1%	4.7%	1.5	126
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	17.3%	19.3%	0.9	52	33.3%	21.1%	1.6	12
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	53	*	*	*	9
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	15.0%	19.4%	0.8	60	28.8%	18.7%	1.5	59
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	16.7%	32.0%	0.5	12	60.0%	33.5%	1.8	10
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	20.0%	29.5%	*	12	16.9%	23.7%	*	10
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.2%	3.9%	0.8	370	9.2%	5.3%	1.8	65
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.5%	6.9%	0.7	111	6.7%	8.9%	0.7	15
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.4%	3.1%	1.4	91	13.6%	3.9%	3.5	22
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	77	15.4%	3.8%	4.0	13
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	25	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	3.5%	1.3	66	0.0%	6.1%	0.0	13
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	17.8%	20.3%	*	66	20.0%	22.6%	*	13
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	107	*	*	*	22
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	302	0.0%	0.2%	0.0	85
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.7%	97.1%	*	301	98.8%	97.5%	*	84
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	296	0.0%	0.2%	0.0	87
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.3%	98.2%	*	178	100.0%	98.7%	*	61
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	34	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	165	*	*	*	34
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	97	*	*	*	16
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.3%	4.4%	0.5	171	0.0%	5.8%	0.0	33
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.4%	2.3%	0.6	74	0.0%	3.6%	0.0	12
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	26	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	33	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	41	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.6%	2.8%	1.3	56	0.0%	1.6%	0.0	11
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	140	*	*	*	32
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	32
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	131	0.0%	0.0%	*	32

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	15.8%	42.4%	0.4	19	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	41	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	18.2%	3.5%	5.2	11	*	*	*	8
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'040	*	*	*	593
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.9%	2.8%	*	45	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	9.3%	13.6%	*	217	9.8%	10.1%	*	42
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	23.3%	32.2%	*	709	28.0%	32.8%	*	166
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	19.1%	27.0%	*	525	23.1%	27.9%	*	124
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	16.9%	24.0%	*	371	22.1%	24.8%	*	94
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	28.0%	34.3%	*	154	27.0%	34.9%	*	30
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	169	*	*	*	48
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'022	*	*	*	586
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.1%	0.0	36
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	76.6%	87.0%	*	111	91.7%	90.2%	*	33
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	36.6%	33.6%	*	53	72.2%	29.3%	*	26
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	40.0%	53.5%	*	58	*	*	*	7
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	29.7%	36.3%	*	11	*	*	*	6
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	145	*	*	*	28
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	215	*	*	*	36
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	37	*	*	*	7
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	144	*	*	*	34
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	90	*	*	*	18
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	63.3%	73.9%	*	57	72.2%	74.3%	*	13
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	69	*	*	*	16
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	53	*	*	*	16
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	145	*	*	*	34
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	8.3%	50.4%	*	12	*	*	*	8
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	119	*	*	*	15
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	101	*	*	*	19
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	87	*	*	*	11
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	17
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	4
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	46	*	*	*	9
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	235	0.0%	0.0%	0.0	59
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.2%	1.2	102	0.0%	3.3%	0.0	24
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	44	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.1%	1.5%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	296	0.0%	0.0%	0.0	83
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	4.7%	1.3%	*	14	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	13	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	11	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	379	*	*	*	67
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.3%	3.0%	1.1	123	0.0%	3.0%	0.0	29
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.9%	3.1%	1.3	102	0.0%	3.3%	0.0	24
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	52.8%	56.6%	*	65	58.6%	66.9%	*	17
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.5%	3.5%	1.0	113	0.0%	3.3%	0.0	28
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.5%	3.5%	1.0	113	0.0%	3.3%	0.0	28
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	61.9%	65.8%	*	70	71.4%	76.3%	*	20
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.6%	2.9%	0.5	193	4.0%	2.8%	1.4	50
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	1.3%	3.9	20	*	*	*	4
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	1.3%	4.4%	0.3	76	0.0%	4.5%	0.0	13
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	303	*	*	*	72
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	7	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	18	*	*	*	4
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	51	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.0%	32.3%	0.7	279	33.3%	29.4%	1.1	36
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	23.7%	32.4%	0.7	253	36.7%	30.4%	1.2	30
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.4%	32.0%	0.6	49	*	*	*	5
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.2%	34.1%	0.7	230	35.5%	31.0%	1.1	31
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	183.8	*	*	279	228.3	*	*	36
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.8%	42.4%	*	31	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	22.2%	32.5%	0.7	198	37.5%	31.6%	1.2	24
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.3%	20.2%	1.2	288	32.1%	20.0%	1.6	53
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.1%	22.4%	1.2	261	34.9%	22.7%	1.5	43
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.4%	8.6%	0.9	27	20.0%	8.3%	2.4	10
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.7%	17.2%	0.9	254	41.7%	29.9%	1.4	12
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.4%	27.0%	0.9	128	41.7%	33.3%	1.3	12
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	18.3%	8.0%	*	232	16.6%	9.8%	*	97
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	59	*	*	*	8
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	26	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	10.0%	10.5%	*	1'191	3.2%	4.1%	*	198
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	15.7%	16.7%	0.9	166	4.3%	16.8%	0.3	23
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.8%	0.5%	*	166	0.6%	0.6%	*	23
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	35.8%	23.3%	*	3'438	24.7%	24.7%	*	1'530
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	14.2%	13.5%	*	487	32.7%	20.1%	*	501
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	20.0%	7.0%	2.9	20	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	20	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.3%	11.9%	0.9	646	7.2%	5.9%	1.2	501
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.4%	2.9%	*	646	8.1%	5.0%	*	501
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	0.0%	0.3%	0.0	39
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	46
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	153	3.4%	3.4%	1.0	59
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	12.9%	14.2%	0.9	303	3.5%	6.0%	0.6	202
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.4%	24.4%	1.0	118	17.4%	9.6%	1.8	155
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.8%	15.2%	0.9	479	13.9%	11.2%	1.2	194
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	74.1%	73.1%	*	479	38.7%	32.0%	*	194
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.1%	15.0%	0.9	476	9.7%	7.4%	1.3	351
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	73.7%	68.8%	*	476	70.1%	70.6%	*	351

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	24.9%	28.2%	0.9	169	10.6%	16.4%	0.6	66
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	26.2%	14.4%	*	169	13.2%	9.7%	*	66
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	201.8	*	*	169	151.5	*	*	66
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.5%	9.7%	0.7	477	6.7%	4.9%	1.3	435
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	31.5%	36.2%	0.9	92	20.0%	20.7%	1.0	15
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	202.8	*	*	92	286.4	*	*	15
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.9%	9.8%	0.8	554	6.8%	5.1%	1.3	486
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	30.6%	33.2%	0.9	49	10.0%	20.3%	0.5	10
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	7.6%	10.1%	*	49	2.0%	2.2%	*	10
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	5.6%	7.8%	*	36	3.0%	4.5%	*	15
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.1%	3.8%	0.8	163	3.0%	2.8%	1.0	305
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	24.8%	23.4%	1.1	121	14.6%	16.1%	0.9	48
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	25.3%	21.5%	*	121	24.7%	27.5%	*	48
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.7%	12.3%	1.0	498	13.3%	13.7%	1.0	90
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	18.2%	23.6%	*	498	17.9%	22.5%	*	90
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	5.9%	3.8%	1.6	17	7.1%	3.9%	1.8	14
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.1%	*	17	0.2%	0.3%	*	14
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	3.0%	3.5%	0.9	33	0.0%	4.7%	0.0	21
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.3%	*	33	0.3%	0.8%	*	21
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.1%	3.3%	1.0	32	0.0%	4.5%	0.0	20
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.1%	2.1%	1.0	29'312	2.0%	2.0%	1.0	5'665
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	496	2.8	71		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7	320	8.9	66		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	302	3.1	85		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	296	2.0	87		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.8	145	3.2	36		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.2	76	4.4	21		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6	235	7.7	59		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6	296	6.4	83		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	53	1.4	14		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	36.3%	26.7%	174	50.0%	25.5%	32
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.3%	6.0%	35	6.6%	6.6%	10
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	36.1%	18.5%	137	40.0%	20.7%	34
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	30.2%	14.9%	92	34.8%	16.8%	23
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.9%	5.6%	27	*	*	9
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	6.7%	3.8%	24	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	18.4%	19.4%	39	*	*	3
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	16.1%	12.3%	35	*	*	6
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	34		2			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	2	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	1
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	6	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	9	2
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	5	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	275	84
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	283	90
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	1	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	26	3
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	85	18
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	13	2
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	2	0

**Spitalverbund
Appenzell Ausserrhoden
Krombach 3
9100 Herisau**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	5.7%	1.3	360	1.5%	5.3%	0.3	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	114	0.0%	1.7%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	164	4.0%	4.9%	0.8	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.3%	13.6%	1.6	75	0.0%	12.4%	0.0	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.3%	1.2	321	1.8%	5.7%	0.3	55
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	39	0.0%	3.4%	0.0	10
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	1.7%	*	17	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.0%	0.9	153	0.0%	5.8%	0.0	17
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.5%	41.7%	*	153	26.2%	41.9%	*	17
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.1%	1.7	190	2.2%	3.4%	0.6	45
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.4%	15.5%	1.1	149	18.9%	15.6%	1.2	37
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.7%	0.8	513	6.6%	8.1%	0.8	122
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	35	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	241	4.7%	6.2%	0.8	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.3%	9.9%	0.7	233	8.9%	10.4%	0.9	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.8%	55.5%	*	171	64.3%	57.1%	*	45
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	320	*	*	*	49

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	61	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.2%	8.9%	0.5	214	2.5%	8.8%	0.3	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.7%	0.7	41	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	8.1%	0.2	108	0.0%	7.2%	0.0	25
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.3%	0.7	60	*	*	*	9
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	118	0.0%	6.1%	0.0	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	102	0.0%	5.9%	0.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	16	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.2%	25.0%	0.9	18	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.5%	7.3%	0.7	73	5.9%	6.5%	0.9	17
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.1%	3.8%	*	73	42.5%	3.5%	*	17
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	12
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	121	*	*	*	19
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	61
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	83.6%	78.9%	*	51
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	62.1	*	*	51
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	63.9%	76.6%	*	39
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.3%	*	97	3.0%	2.4%	*	24
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	2.3%	*	116	1.8%	2.9%	*	37
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.0%	15.5%	*	22	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	7.2%	0.8	1'039	6.8%	7.9%	0.9	176
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	2.0	89	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	237	0.0%	3.0%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	7.9%	0.7	497	4.0%	7.2%	0.6	100
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.7%	14.5%	0.9	205	17.4%	12.5%	1.4	46
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	849	6.2%	5.9%	1.1	144
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	82	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	203	0.0%	1.6%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	389	3.6%	5.2%	0.7	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.9%	12.9%	1.1	175	16.7%	10.6%	1.6	36
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	579	3.7%	3.7%	1.0	81
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.5%	17.7%	0.5	74	*	*	*	9
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	82	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	20.0%	1.5	20	21.1%	16.3%	1.3	19
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	301	0.0%	4.1%	0.0	68
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.3%	1.4	44	0.0%	5.9%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.1%	1.9	101	0.0%	3.9%	0.0	19
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	61	0.0%	3.2%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	82	0.0%	2.7%	0.0	23
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.2%	20.3%	*	82	33.8%	22.6%	*	23
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	128	*	*	*	17
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	61	0.0%	1.1%	0.0	17
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	6
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	365	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	97.1%	*	358	100.0%	97.5%	*	61
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	568	0.8%	0.1%	5.5	124
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.2%	98.2%	*	360	97.1%	98.7%	*	66
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	138	*	*	*	18
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	148	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	141	0.0%	3.5%	0.0	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	51	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	8.3%	1.2%	6.7	12	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	30	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	5.8%	1.1	31	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	67	0.0%	6.1%	0.0	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	77	4.8%	4.6%	1.0	21
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	7.3%	0.9	16	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	21	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	41	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.5%	10.5%	0.9	21	*	*	*	6
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	93	2.5%	2.6%	1.0	40
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	8
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	54	4.2%	3.9%	1.1	24
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	30	*	*	*	11
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	52	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'343	*	*	*	712
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.8%	*	123	4.5%	2.8%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.8%	13.6%	*	481	8.3%	10.1%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.8%	32.2%	*	1'270	18.4%	32.8%	*	131
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.2%	27.0%	*	1'002	15.8%	27.9%	*	106
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.9%	24.0%	*	742	14.3%	24.8%	*	74
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.5%	34.3%	*	260	20.9%	34.9%	*	32
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	120	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'246	*	*	*	699
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	273	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.3%	87.0%	*	241	91.8%	90.2%	*	56
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.0%	33.6%	*	71	41.0%	29.3%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.3%	53.5%	*	170	50.8%	60.8%	*	31
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.2%	36.3%	*	13	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	146	*	*	*	22
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	244	*	*	*	39
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	23	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	67	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	142	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	114	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.6%	73.9%	*	93	66.7%	74.3%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	47
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	167	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	56	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	580	*	*	*	92
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.2%	50.4%	*	268	54.3%	51.9%	*	50
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	220	*	*	*	53
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	259	*	*	*	63
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	176	*	*	*	41
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	48.9%	16.2%	*	86	73.2%	17.4%	*	30
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	5.4	249	0.0%	0.0%	0.0	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	0.4%	4.2	67	0.0%	0.2%	0.0	22
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	183	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	*	*	*	7
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	9.0	256	0.0%	0.0%	0.0	43
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.5%	3.6%	0.4	134	0.0%	4.4%	0.0	23
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	36	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	3.0%	2.4	14	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	231	0.0%	0.0%	0.0	52
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.3%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	63
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	17
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	13
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	94	*	*	*	9
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	299	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	145	0.0%	3.7%	0.0	23
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.5%	3.6%	0.4	131	0.0%	4.4%	0.0	23
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.1%	2.9%	2.5	14	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	53.8%	56.6%	*	78	52.2%	66.9%	*	12
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	2
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	123	0.0%	3.7%	0.0	24
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	120	0.0%	3.8%	0.0	24
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.2%	65.8%	*	90	83.3%	76.3%	*	20
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	44	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	56	9.1%	2.8%	3.2	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	357	*	*	*	61
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	54	*	*	*	15
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	19	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	29.2%	0.8	82	20.0%	30.8%	0.6	25
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	29.4%	0.9	72	15.0%	31.6%	0.5	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	28.5%	0.9	12	*	*	*	5
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.3%	31.0%	0.8	70	20.0%	32.2%	0.6	20
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.7	*	*	82	213.0	*	*	25
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	9	0.0%	41.6%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.2%	29.2%	0.9	61	25.0%	32.4%	0.8	20
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	20.4%	0.8	514	25.0%	19.8%	1.3	96
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.5%	22.4%	0.8	435	30.1%	21.9%	1.4	73
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.9%	9.1%	1.0	79	8.7%	9.4%	0.9	23
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.2%	16.1%	0.5	328	*	*	*	8
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.2%	26.3%	0.5	141	*	*	*	6
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	112	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.3%	8.0%	*	19	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.2%	10.5%	*	843	2.9%	4.1%	*	181
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.1%	15.2%	0.9	61	11.1%	14.8%	0.7	18
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	61	0.4%	0.6%	*	18
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.7%	23.3%	*	1'266	15.0%	24.7%	*	927
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	30.8%	13.5%	*	390	25.4%	20.1%	*	235
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	29	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	29	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.6%	11.0%	0.9	418	6.4%	5.8%	1.1	235
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.1%	2.9%	*	418	3.8%	5.0%	*	235
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	0.0%	0.6%	0.0	37
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	137	3.0%	3.5%	0.9	33
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	14.4%	0.8	189	4.6%	6.2%	0.7	108
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	30.4%	24.5%	1.2	56	15.8%	9.7%	1.6	57
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.7%	14.0%	0.8	341	14.2%	12.2%	1.2	106
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.6%	73.1%	*	341	45.1%	32.0%	*	106
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.4%	14.4%	0.9	291	8.4%	7.4%	1.1	166
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.6%	68.8%	*	291	70.6%	70.6%	*	166

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	1
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.6%	8.1%	1.2	418	6.4%	4.5%	1.4	234
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	16.7%	31.5%	0.5	24	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	307.0	*	*	24	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.1%	8.4%	1.1	394	6.2%	4.8%	1.3	227
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	11.5%	29.1%	0.4	26	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.2%	10.1%	*	26	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.3%	7.8%	*	14	8.5%	4.5%	*	20
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	77	0.0%	2.3%	0.0	123
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.9%	22.8%	0.8	74	21.4%	15.7%	1.4	28
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.7%	21.5%	*	74	26.4%	27.5%	*	28
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.3%	11.8%	1.0	415	15.6%	12.6%	1.2	64
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.3%	23.6%	*	415	26.9%	22.5%	*	64
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	14.3%	3.0%	4.8	14	10.0%	3.7%	2.7	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	14	0.2%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.9%	3.3%	1.8	17	0.0%	2.9%	0.0	19
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	17	0.3%	0.8%	*	19
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	0.0%	2.9%	0.0	15
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.7%	0.7	35'112	1.4%	1.7%	0.8	5'903
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	360		3.6	63	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	118		5.3	17	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	365		3.3	61	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	568		2.3	124	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	25		*	2	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	273		2.9	61	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	316		3.4	72	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	256		6.4	43	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	231		7.0	52	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	69		*	3	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	46.1%	26.7%	154	31.2%	25.5%	20
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.7%	6.0%	32	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	42.0%	18.5%	86	51.3%	20.7%	20
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	31.4%	14.9%	37	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.5%	5.6%	44	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.1%	19.4%	10	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.0%	12.3%	56	13.9%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		5		2		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	90	27
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	28	7
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	25	2
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	1
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	74	7
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	12	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	17	5
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	309	82
Z.4.38.F Erstprothese Knie	247	65
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	4
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	24	9
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	115	18
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	2
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	1

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.4%	1.5	305	2.1%	4.6%	0.5	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	112	0.0%	1.7%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	4.6%	1.8	145	0.0%	4.3%	0.0	21
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	14.6%	1.2	33	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	285	2.4%	4.8%	0.5	41
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	2.6%	3.9	20	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37.4%	65.1%	*	114	27.7%	67.1%	*	13
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	40.0%	61.7%	*	114	31.7%	64.2%	*	13
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	40.0%	62.0%	*	114	31.7%	64.7%	*	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	10	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.4%	6.3%	1.6	106	6.7%	6.5%	1.0	15
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.8%	41.7%	*	106	31.9%	41.9%	*	15
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	189	0.0%	2.8%	0.0	29
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.3%	14.9%	1.2	104	33.3%	14.3%	2.3	18
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	7.5%	1.3	454	12.7%	8.2%	1.6	102
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	2.4%	2.3	36	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	6.4%	1.4	249	7.3%	6.1%	1.2	41
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	10.4%	1.3	168	17.3%	10.7%	1.6	52
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	80.7%	55.5%	*	88	69.7%	57.1%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	168	*	*	*	25
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	114	0.0%	2.8%	0.0	13
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	*	*	*	9
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	294	*	*	*	46

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	157	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	12	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.8%	1.0	344	11.4%	7.9%	1.4	88
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	67	7.7%	3.3%	2.3	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	7.2%	1.5	201	7.3%	6.9%	1.0	55
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.6%	14.1%	0.4	71	26.3%	13.9%	1.9	19
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	296	9.8%	5.3%	1.8	82
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	5.1%	1.2	284	5.3%	5.2%	1.0	75
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	16.7%	5.0%	3.4	12	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	13.0%	3.1%	*	37	21.3%	3.2%	*	16
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.9%	5.8%	1.5	56	5.3%	6.7%	0.8	19
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.9%	12.9%	*	56	23.2%	14.6%	*	19
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	35.3%	21.5%	1.6	17	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.7%	6.8%	*	17	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.2%	23.8%	0.8	33	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.2%	12.2%	1.5	11	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	28
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	7
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	7
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	25	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	101	*	*	*	29
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	577	*	*	*	177
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.2%	76.6%	*	561	97.2%	78.9%	*	172
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	57.6	*	*	560	55.2	*	*	172
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	1	*	*	*	2
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	6	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	6	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	95.7%	71.7%	*	552	92.1%	76.6%	*	163
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.3%	*	83	1.6%	2.4%	*	13
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.0%	2.3%	*	248	3.8%	2.9%	*	70
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.7%	15.5%	*	34	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	6.9%	1.1	644	7.0%	7.4%	0.9	158
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	1.2%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	150	0.0%	2.8%	0.0	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	7.8%	1.3	298	10.7%	7.0%	1.5	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.7%	1.0	119	7.0%	13.2%	0.5	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.3%	1.4	511	6.6%	5.6%	1.2	122
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.0%	1.4	133	0.0%	1.4%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	5.8%	1.6	220	8.9%	4.8%	1.9	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.3%	12.8%	1.2	98	8.8%	11.3%	0.8	34
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	288	1.5%	3.7%	0.4	65
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.0%	17.3%	0.5	50	0.0%	21.0%	0.0	12
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	21.1%	19.2%	1.1	19	*	*	*	8
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	227	1.9%	4.5%	0.4	54
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.3%	0.9	46	0.0%	6.6%	0.0	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	104	5.6%	4.4%	1.3	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.1%	1.5	62	0.0%	2.5%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	133	*	*	*	30
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	334	0.0%	0.2%	0.0	53
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	97.1%	*	321	94.3%	97.5%	*	50
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	593	0.0%	0.1%	0.0	118
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.5%	98.2%	*	389	100.0%	98.7%	*	65
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	21	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	170	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	120	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	137	3.7%	4.3%	0.9	27
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.0%	2.1	47	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	2.9%	2.5	14	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	23	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	6.4%	0.6	25	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	72	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.6%	36.4%	0.8	14	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	38	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	8.4%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.7%	2.7%	2.5	45	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	30	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.3%	2.8%	2.9	12	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	17	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	23	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'673	*	*	*	303
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.8%	*	44	5.5%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.8%	13.6%	*	229	14.9%	10.1%	*	30
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.2%	*	573	33.7%	32.8%	*	102
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.7%	27.0%	*	453	29.0%	27.9%	*	79
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.4%	24.0%	*	340	25.9%	24.8%	*	55
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.8%	34.3%	*	113	40.0%	34.9%	*	24
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	42	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'658	*	*	*	298
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.1%	87.0%	*	125	80.0%	90.2%	*	24
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.9%	33.6%	*	91	53.3%	29.3%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.2%	53.5%	*	34	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	151	*	*	*	30
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	255	*	*	*	48
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	77	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	205	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	116	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.0%	73.9%	*	87	69.2%	74.3%	*	18
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	170	*	*	*	42
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	114	*	*	*	29
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	55	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	4
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	534	*	*	*	93
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.1%	50.4%	*	321	53.8%	51.9%	*	50
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	207	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	35
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	157	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.2%	2.5%	*	10	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.5%	0.1%	6.1	186	0.0%	0.1%	0.0	35
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	52	0.0%	0.4%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	146	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	16
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	415	1.2%	0.0%	57.9	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	106	0.0%	2.7%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.4%	2.8%	2.7	27	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	377	0.0%	0.0%	0.0	92
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	0.1%	40.7	31	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	272	*	*	*	43
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	17	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.2%	2.0	43	0.0%	1.0%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	56	*	*	*	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	276	*	*	*	46
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	118	0.0%	2.8%	0.0	18
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	104	0.0%	2.8%	0.0	18
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.1%	0.9%	8.0	14	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.3%	56.6%	*	70	83.3%	66.9%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	5	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.2%	0.3	91	0.0%	3.4%	0.0	18
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.2%	0.4	89	0.0%	3.5%	0.0	17
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.1%	65.8%	*	72	88.9%	76.3%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	27	0.0%	2.7%	0.0	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	46	0.0%	5.4%	0.0	13
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	276	*	*	*	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	18	*	*	*	3
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	15.1%	32.2%	0.5	364	17.5%	33.6%	0.5	57
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	14.5%	32.4%	0.4	346	16.7%	33.9%	0.5	54
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	14.3%	32.1%	0.4	70	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.3%	33.6%	0.5	294	18.4%	36.0%	0.5	49
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.5	*	*	364	125.6	*	*	57
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	48	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	14.0%	32.1%	0.4	328	17.1%	33.2%	0.5	41
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.6%	19.3%	1.0	311	12.0%	19.5%	0.6	50
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.1%	21.2%	0.9	264	13.6%	21.5%	0.6	44
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.6%	9.0%	1.2	47	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.5%	17.7%	0.9	109	34.8%	33.0%	1.1	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.1%	27.2%	1.0	57	40.0%	36.2%	1.1	20
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.4%	8.0%	*	14	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.6%	10.5%	*	680	2.8%	4.1%	*	136
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.9%	4.9%	*	13	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.4%	15.0%	1.1	61	23.1%	16.6%	1.4	13
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	61	0.4%	0.6%	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	265	*	*	*	69
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	26	*	*	*	1
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	29.4%	23.3%	*	2'127	57.7%	24.7%	*	2'778
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	16.6%	13.5%	*	354	8.9%	20.1%	*	246
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.2%	11.0%	1.4	368	6.5%	5.8%	1.1	246
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.1%	2.9%	*	368	5.1%	5.0%	*	246
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	0.0%	0.5%	0.0	27
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	98	0.0%	3.4%	0.0	38
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	20.2%	14.1%	1.4	168	8.5%	6.2%	1.4	117
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	30.0%	22.9%	1.3	60	10.2%	9.6%	1.1	59
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.7%	13.3%	1.3	265	15.3%	11.7%	1.3	72
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	72.0%	73.1%	*	265	29.3%	32.0%	*	72
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	20.4%	14.5%	1.4	255	8.6%	7.3%	1.2	186
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.3%	68.8%	*	255	75.6%	70.6%	*	186

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.3%	24.4%	1.2	53	11.8%	18.9%	0.6	34
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.4%	14.4%	*	53	13.8%	9.7%	*	34
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	220.9	*	*	53	148.0	*	*	34
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.0%	8.8%	1.5	315	5.7%	4.6%	1.2	212
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.0%	30.1%	1.0	40	17.6%	30.6%	0.6	17
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	214.5	*	*	40	177.4	*	*	17
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.4%	8.9%	1.5	328	5.7%	4.8%	1.2	229
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	33.3%	31.7%	1.1	36	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	9.8%	10.1%	*	36	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.3%	7.8%	*	16	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.1%	3.8%	2.4	99	2.9%	2.7%	1.1	170
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.8%	23.5%	1.0	42	15.0%	16.6%	0.9	20
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	15.8%	21.5%	*	42	27.8%	27.5%	*	20
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.8%	11.7%	1.0	255	4.0%	12.3%	0.3	50
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.7%	23.6%	*	255	26.7%	22.5%	*	50
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	31	0.0%	2.0%	0.0	30
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	31	0.6%	0.8%	*	30
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.2%	2.6%	1.3	31	0.0%	1.9%	0.0	28
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	23'261	2.1%	1.9%	1.1	4'538
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	301		5.2	46	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	255		7.4	65	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	334		4.4	53	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	593		2.1	118	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	21		*	3	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	160		3.2	30	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	237		4.0	45	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	411		4.4	79	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	377		5.4	90	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	143		2.1	31	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.0%	26.7%	77	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.4%	18.5%	33	*	*	2
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.2%	14.9%	20	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.1%	19.4%	28	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.9%	12.3%	20	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			10			3
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			22			3
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	12	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	39	4
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	8	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	21	3
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	52	16
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	9	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	17	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	10	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	451	110
Z.4.38.F Erstprothese Knie	345	106
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	22	1
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	25	8
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	118	25
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0

**Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	186	0.0%	4.2%	0.0	37
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	66	0.0%	1.9%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	5.1%	0.5	84	0.0%	4.0%	0.0	23
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.4%	14.9%	0.6	32	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.8%	0.6	172	0.0%	3.8%	0.0	35
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	45.7%	65.1%	*	85	59.5%	67.1%	*	22
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	47.1%	61.7%	*	81	62.9%	64.2%	*	22
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	47.1%	62.0%	*	81	62.9%	64.7%	*	22
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.4%	0.7	75	0.0%	5.5%	0.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.3%	41.7%	*	75	27.0%	41.9%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.4%	0.5	106	0.0%	2.2%	0.0	25
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	15.6%	0.5	64	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.2%	0.7	423	6.8%	7.9%	0.9	88
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.4%	1.0	194	6.7%	5.9%	1.1	45
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.0%	10.1%	0.6	217	8.3%	11.4%	0.7	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.4%	55.5%	*	32	71.9%	57.1%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	195	*	*	*	54
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.2%	0.4	85	0.0%	3.0%	0.0	22
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.7%	0.8	80	0.0%	1.7%	0.0	22
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	75	0.0%	1.3%	0.0	21
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	0.0%	1.5%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.3%	45.7%	*	30	31.2%	49.7%	*	10
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	8
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	157	*	*	*	43

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	48	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.0%	1.2	145	0.0%	7.3%	0.0	35
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	26	0.0%	3.7%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.3%	0.9	75	0.0%	7.7%	0.0	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.3%	14.6%	1.9	33	*	*	*	5
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	120	0.0%	5.0%	0.0	34
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	117	0.0%	4.9%	0.0	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	26.2%	1.3	12	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.4%	14.7%	1.0	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	14
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	16	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	178	*	*	*	40
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	47.8%	76.6%	*	85	82.5%	78.9%	*	33
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	32.4	*	*	85	32.5	*	*	32
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	56.2%	71.7%	*	100	60.0%	76.6%	*	24
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.8%	2.3%	*	28	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.5%	2.3%	*	28	1.4%	2.9%	*	21
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	7.5%	0.8	466	8.4%	7.5%	1.1	83
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	116	0.0%	3.2%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	8.0%	0.8	221	9.3%	6.9%	1.4	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	14.3%	0.8	99	14.3%	12.8%	1.1	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	5.7%	0.9	383	7.6%	5.4%	1.4	66
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	105	0.0%	1.5%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	168	8.6%	4.9%	1.8	35
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	12.6%	0.9	86	13.3%	10.9%	1.2	15
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.4%	1.1	239	2.4%	3.6%	0.7	42
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.3%	18.5%	0.7	30	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	1.0%	5.8	18	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	92	9.5%	4.4%	2.2	21
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	6.2%	2.7	12	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	30	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	32.6%	20.3%	*	30	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	63	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	307	0.0%	0.3%	0.0	53
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.1%	*	303	92.5%	97.5%	*	49
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	266	0.0%	0.2%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.5%	98.2%	*	168	98.0%	98.7%	*	49
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	77	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.7%	0.5	89	0.0%	4.9%	0.0	12
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	24	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	3.1%	1.8	18	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	14	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	22	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1'442	*	*	*	262
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.8%	2.8%	*	43	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	8.6%	13.6%	*	96	8.1%	10.1%	*	15
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	22.3%	32.2%	*	322	29.4%	32.8%	*	77
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	17.7%	27.0%	*	231	27.3%	27.9%	*	65
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	15.3%	24.0%	*	145	23.5%	24.8%	*	44
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	24.2%	34.3%	*	86	41.2%	34.9%	*	21
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'417	*	*	*	257
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	10
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	90.9%	87.0%	*	110	*	*	*	9
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	49.6%	33.6%	*	60	*	*	*	5
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	41.3%	53.5%	*	50	*	*	*	4
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	3	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	70	*	*	*	11
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	93	*	*	*	24
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	11	*	*	*	10
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	62	*	*	*	7
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	51	*	*	*	5
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	64.7%	73.9%	*	33	*	*	*	5
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	111	*	*	*	10
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	71	*	*	*	8
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	35	*	*	*	1
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	84	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	13.1%	50.4%	*	11	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	59	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	43	*	*	*	7
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	7
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	37	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	459	0.0%	0.1%	0.0	115
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	62	10.0%	4.8%	2.1	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	526	0.0%	0.1%	0.0	138
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	20	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	51	*	*	*	33
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	0.0%	1.0%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	56	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	32
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	70	8.3%	4.1%	2.0	12
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	62	10.0%	4.9%	2.1	10
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.0%	56.6%	*	49	83.3%	66.9%	*	10
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	21.4%	9.1%	*	15	*	*	*	4
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	60	7.1%	3.9%	1.8	14
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	60	7.1%	4.0%	1.8	14
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.7%	65.8%	*	46	85.7%	76.3%	*	12
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	46.7%	11.0%	*	28	*	*	*	4
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	35	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	166	*	*	*	36
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	153	*	*	*	37
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.0%	20.5%	0.7	157	7.7%	21.3%	0.4	91
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.5%	22.8%	0.8	119	9.5%	23.7%	0.4	63
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	38	3.6%	11.4%	0.3	28
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.8%	16.6%	0.2	212	5.3%	30.3%	0.2	19
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.4%	28.0%	0.3	68	0.0%	34.5%	0.0	15
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.7%	8.0%	*	19	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.6%	10.5%	*	540	2.4%	4.1%	*	92
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	15.5%	0.0	22	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	22	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	7	*	*	*	9
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	34.4%	23.3%	*	1'969	46.4%	24.7%	*	1'774
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.2%	13.5%	*	259	13.4%	20.1%	*	238
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	10.0%	9.7%	1.0	10	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	10	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.6%	10.6%	0.5	266	6.3%	5.9%	1.1	238
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.8%	2.9%	*	266	6.2%	5.0%	*	238
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	0.0%	0.7%	0.0	21
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	90	0.0%	3.2%	0.0	36
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	13.5%	0.4	111	8.9%	6.3%	1.4	112
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.5%	23.3%	0.9	44	7.9%	8.8%	0.9	63
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.5%	11.6%	0.6	168	19.0%	11.6%	1.6	58
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	63.2%	73.1%	*	168	24.4%	32.0%	*	58
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.6%	14.0%	0.6	174	6.7%	7.3%	0.9	165
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.4%	68.8%	*	174	69.3%	70.6%	*	165

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.6%	8.0%	0.7	266	6.3%	4.6%	1.4	238
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.6%	8.2%	0.7	266	6.3%	4.9%	1.3	238
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.3%	7.8%	*	14	13.0%	4.5%	*	31
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.2%	4.8%	0.9	95	1.8%	2.7%	0.7	165
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.8%	22.6%	0.6	29	23.5%	15.7%	1.5	17
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.3%	21.5%	*	29	29.3%	27.5%	*	17
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	2.9%	12.0%	0.2	140	8.7%	12.8%	0.7	23
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	22.5%	23.6%	*	140	20.7%	22.5%	*	23
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	3	0.0%	3.3%	0.0	15
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	3	0.4%	0.3%	*	15
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	0.0%	3.7%	0.0	28
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	17	0.7%	0.8%	*	28
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	16	0.0%	3.6%	0.0	26
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.8%	0.7	17'495	1.2%	1.8%	0.6	3'546
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	182	3.8	36		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	116	3.4	33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	307	3.7	53		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	266	2.4	60		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	121	3.9	10		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	42	*	8		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	458	5.1	112		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	526	5.4	137		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	213	1.9	56		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.2%	26.7%	40	*	*	5
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.0%	12	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	38.9%	18.5%	51	34.3%	20.7%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	33.0%	14.9%	37	35.3%	16.8%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.1%	5.6%	26	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.6%	12.3%	17	*	*	5
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	31		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	6	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	464	146
Z.4.38.F Erstprothese Knie	479	160
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	5	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	52	5
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Clinique des Grangettes SA
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.0%	4.8%	0.4	196	0.0%	3.0%	0.0	40
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	55	0.0%	1.5%	0.0	15
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.7%	4.8%	0.4	117	0.0%	3.9%	0.0	22
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.5%	13.7%	0.7	21	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.2%	5.1%	0.4	184	0.0%	3.0%	0.0	38
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	98.0%	65.1%	*	192	95.0%	67.1%	*	38
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	98.4%	61.7%	*	181	94.7%	64.2%	*	36
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	91.7%	76.7%	*	11	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	98.4%	62.0%	*	181	94.7%	64.7%	*	36
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.3%	6.3%	0.7	47	0.0%	3.9%	0.0	14
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	24.0%	41.7%	*	47	35.0%	41.9%	*	14
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.4%	3.0%	0.5	146	0.0%	1.6%	0.0	26
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	8.0%	15.4%	0.5	25	*	*	*	5
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	2.1%	8.3%	0.3	235	4.8%	8.6%	0.6	62
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	110	4.2%	5.9%	0.7	24
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	4.3%	10.5%	0.4	117	5.6%	10.6%	0.5	36
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	13.2%	55.5%	*	12	*	*	*	6
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'717	*	*	*	435
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	3.8%	0.5	192	0.0%	2.5%	0.0	38
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.8%	0.2	731	0.6%	1.8%	0.3	172
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	713	0.6%	1.4%	0.4	166
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	789	0.0%	1.2%	0.0	216
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	51.8%	45.7%	*	789	55.7%	49.7%	*	216
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	766	0.0%	0.7%	0.0	205
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	462	*	*	*	117

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	394	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	55	*	*	*	10
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	152	*	*	*	34
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	0.0	17
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	49
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	2	*	*	*	31
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	17
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	9
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	8
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	5
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	15
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.8%	0.0	15
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	13
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.7%	10.9%	0.7	13	*	*	*	6
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.2%	2.3%	*	16	0.7%	2.4%	*	13
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.5%	2.3%	*	40	1.3%	2.9%	*	26
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.0%	8.4%	0.6	340	1.2%	6.9%	0.2	84
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.9%	2.4%	0.8	52	0.0%	2.8%	0.0	18
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.8%	7.9%	0.4	180	2.2%	6.4%	0.3	46
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.8%	15.1%	0.8	86	0.0%	13.7%	0.0	17
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.3%	6.5%	0.5	242	1.5%	4.9%	0.3	65
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	39	0.0%	1.5%	0.0	15
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	5.5%	0.1	127	2.9%	4.6%	0.6	35
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.7%	13.5%	0.9	60	0.0%	11.5%	0.0	12
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	1.8%	4.6%	0.4	167	0.0%	4.0%	0.0	38
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	6.2%	23.1%	0.3	16	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	7
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	1
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.3%	4.8%	0.5	43	0.0%	4.9%	0.0	19
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	23	0.0%	3.7%	0.0	11
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	53.5%	20.3%	*	23	57.9%	22.6%	*	11
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	99	*	*	*	34
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	48	0.0%	1.7%	0.0	10
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	31	*	*	*	4
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	490	0.0%	0.2%	0.0	103
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.8%	97.1%	*	489	100.0%	97.5%	*	103
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'114	0.0%	0.1%	0.0	233
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.4%	98.2%	*	667	98.6%	98.7%	*	139
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	106	*	*	*	72
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	32	*	*	*	27
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	67	*	*	*	41
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	167	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	51	*	*	*	15
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	194	0.0%	4.0%	0.0	47
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	70	0.0%	2.9%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	31	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	23	*	*	*	9
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	141	*	*	*	23
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	22
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	126	0.0%	0.0%	*	20

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	26	*	*	*	12
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	25	*	*	*	10
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	5
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.4%	4.1%	0.6	85	0.0%	4.1%	0.0	15
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	9.5%	7.6%	1.2	21	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.1%	2.4%	0.4	464	0.8%	2.5%	0.3	126
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	256	1.7%	0.5%	3.6	58
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	5
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	33	0.0%	3.2%	0.0	10
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.2%	4.1%	0.8	154	0.0%	3.9%	0.0	53
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	51	*	*	*	7
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	18	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	21	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	4'267	*	*	*	734
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.0%	2.8%	*	76	2.8%	2.8%	*	12
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	30.0%	13.6%	*	753	23.0%	10.1%	*	98
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	41.2%	32.2%	*	1'756	41.8%	32.8%	*	307
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	36.6%	27.0%	*	1'412	38.9%	27.9%	*	260
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	31.9%	24.0%	*	682	36.6%	24.8%	*	140
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	42.6%	34.3%	*	730	41.8%	34.9%	*	120
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	219	*	*	*	36
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	4'138	*	*	*	717
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	672	0.0%	0.0%	0.0	150
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	91.5%	87.0%	*	615	92.0%	90.2%	*	138
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	16.2%	33.6%	*	109	21.3%	29.3%	*	32
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	75.3%	53.5%	*	506	70.7%	60.8%	*	106
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	14.7%	7.9%	*	24	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	61.2%	36.3%	*	153	57.1%	38.2%	*	28
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'125	*	*	*	215
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'254	*	*	*	238
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	41	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	84	*	*	*	18
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	8
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'553	*	*	*	322
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	986	*	*	*	185
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.6%	73.9%	*	706	72.4%	74.3%	*	134
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	729	*	*	*	150
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	491	*	*	*	84
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	212	*	*	*	61
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	26	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	38.5%	42.1%	*	15	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	41.7%	36.7%	*	10	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	619	*	*	*	128
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	73.3%	50.4%	*	454	77.3%	51.9%	*	99
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	258	*	*	*	56
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	309	*	*	*	82
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	230	*	*	*	53
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	8.7%	16.2%	*	20	32.1%	17.4%	*	17
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	222	0.0%	0.0%	0.0	87
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	26	0.0%	0.6%	0.0	14
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	357	*	*	*	79
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	38
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	189	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	45	0.0%	3.7%	0.0	16
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	183	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	30	*	*	*	4
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	3
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	72	*	*	*	17
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	58	0.0%	3.9%	0.0	18
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	45	0.0%	3.7%	0.0	16
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	74.1%	56.6%	*	43	77.8%	66.9%	*	14
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	39	*	*	*	6
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	39	*	*	*	6
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	69.2%	65.8%	*	27	*	*	*	6
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	7
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	116	*	*	*	29
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	11	*	*	*	9
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	37	*	*	*	14
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.2%	35.4%	0.8	24	6.2%	36.1%	0.2	16
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	23.1%	35.0%	0.7	13	7.1%	36.4%	0.2	14
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	3	0.0%	37.2%	0.0	10
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.6%	36.6%	0.8	21	*	*	*	6
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	123.0	*	*	24	115.2	*	*	16
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	6	*	*	*	6
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	36.4%	39.3%	0.9	11	6.7%	35.2%	0.2	15
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	13.6%	19.3%	0.7	44	11.1%	21.4%	0.5	18
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	17.1%	21.5%	0.8	35	12.5%	24.2%	0.5	16
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	5.8%	17.8%	0.3	69	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	9.7%	27.8%	0.3	31	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.5%	8.0%	*	35	1.7%	9.8%	*	11
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	19	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	14	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.6%	10.5%	*	487	2.6%	4.1%	*	181
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	5
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	10.5%	16.7%	0.6	19	*	*	*	6
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.5%	*	19	*	*	*	6
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	23	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	121	*	*	*	41
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	4.8%	23.3%	*	533	6.0%	24.7%	*	418
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	27.4%	13.5%	*	146	33.5%	20.1%	*	140
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	5.2%	7.1%	0.7	58	0.0%	3.0%	0.0	12
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.4%	0.2%	*	58	0.2%	0.1%	*	12
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.6%	12.8%	0.8	160	3.6%	5.6%	0.6	140
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.2%	2.9%	*	160	2.0%	5.0%	*	140
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	0.0%	0.4%	0.0	17
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.5%	3.6%	0.7	40	4.2%	3.5%	1.2	24
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.9%	14.8%	0.7	81	2.8%	6.1%	0.5	71
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	29.6%	25.5%	1.2	27	7.1%	9.1%	0.8	28
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	11.7%	14.6%	0.8	111	4.3%	9.9%	0.4	47
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	69.4%	73.1%	*	111	33.6%	32.0%	*	47
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.9%	15.8%	0.8	109	6.4%	7.0%	0.9	78
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	68.1%	68.8%	*	109	55.7%	70.6%	*	78

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.0%	31.8%	0.6	45	5.3%	18.0%	0.3	38
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	28.1%	14.4%	*	45	27.1%	9.7%	*	38
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	191.6	*	*	45	204.5	*	*	38
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.0%	9.9%	0.7	115	2.9%	4.3%	0.7	102
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	19.0%	35.1%	0.5	21	*	*	*	5
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	98.2	*	*	21	*	*	*	5
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.4%	10.5%	0.9	139	3.7%	4.4%	0.8	135
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	8.3%	5.3%	1.6	48	3.3%	2.7%	1.2	92
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	10.5%	22.2%	0.5	19	*	*	*	3
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	17.1%	21.5%	*	19	*	*	*	3
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	9.3%	12.5%	0.7	43	7.7%	12.4%	0.6	13
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	11.1%	23.6%	*	43	12.5%	22.5%	*	13
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.3%	1.4%	0.2	32'586	0.5%	1.6%	0.3	6'782
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		196	4.3		40
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		9	*		3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3		490	2.7		103
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7		1'114	1.8		233
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		9	*		2
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3		672	3.3		150
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.1		248	3.1		101
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		189	6.8		30
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		183	7.0		37
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4		219	1.3		58
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.2%	26.7%	10	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.8%	6.0%	11	*	*	6
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	9	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.2%	6.7%	23	*	*	3
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	7	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	2	0.0%	21.2%	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	3	*	*	1
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	10			3		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	135			93		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1			2		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1			1		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	3
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	17	10
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	2	2
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	117	19
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	90	59
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	10	3
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	1
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	17
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	46	33
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	149	42
Z.4.29.F Cystectomie radicale	6	2
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	38	6
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	21	3
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	227	47
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	192	41
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	6	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	43	12
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	989	176
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	6	1
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Klinik Im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	5.2%	0.6	453	2.7%	4.5%	0.6	146
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	108	0.0%	1.4%	0.0	42
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	279	2.5%	4.6%	0.6	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	6.9%	13.3%	0.5	58	10.0%	11.5%	0.9	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.6%	0.7	331	2.8%	5.1%	0.5	72
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.8%	3.5%	0.2	122	2.7%	3.6%	0.8	74
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	95.1%	65.1%	*	431	95.9%	67.1%	*	140
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	95.5%	61.7%	*	316	95.8%	64.2%	*	69
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	94.3%	76.7%	*	115	95.9%	77.9%	*	71
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	62.0%	*	317	95.8%	64.7%	*	69
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	7.0%	0.5	171	5.1%	7.5%	0.7	59
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.7%	*	171	40.4%	41.9%	*	59
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	275	1.1%	2.3%	0.5	87
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	14.9%	0.3	61	23.1%	15.5%	1.5	13
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.3%	1.0	344	3.3%	7.6%	0.4	90
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.4%	1.7	24	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	213	3.7%	6.1%	0.6	54
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	10.4%	1.2	106	3.3%	11.1%	0.3	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.6%	55.5%	*	82	46.7%	57.1%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	3'380	*	*	*	756
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	400	3.0%	3.6%	0.8	135
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.9%	2.6%	0.4	107	2.9%	3.1%	1.0	68
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.8%	0.5	1'331	0.5%	1.7%	0.3	201
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	68	0.0%	2.4%	0.0	35
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.4%	0.3	1'026	0.0%	1.4%	0.0	154
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	1'212	0.6%	1.4%	0.4	347
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	47.4%	45.7%	*	1'212	63.1%	49.7%	*	347
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	19	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	1'109	0.3%	0.9%	0.3	325
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'674	*	*	*	642

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	824	*	*	*	178
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	134	*	*	*	21
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'152	*	*	*	526
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'299	0.0%	0.1%	0.0	354
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	133	*	*	*	37
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'162	*	*	*	257
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	811	*	*	*	180
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	274	*	*	*	70
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	349	*	*	*	76
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	233	*	*	*	60
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	173	*	*	*	28
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	57	*	*	*	9
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	*	*	*	9
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	55	*	*	*	9
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	115	5.3%	4.0%	1.3	19
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.7%	2.0%	0.9	353	4.9%	2.0%	2.4	81
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	352	4.9%	2.0%	2.4	81
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	129	0.0%	1.4%	0.0	35
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	26	*	*	*	3
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	2
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	148	2.3%	1.1%	2.1	43
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	7
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	53	0.0%	0.9%	0.0	15
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	55	6.2%	0.9%	7.1	16
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.7%	0.5	100	8.3%	4.7%	1.8	24
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	5.4%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.3%	8.0%	0.3	44	0.0%	7.6%	0.0	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	26	0.0%	8.6%	0.0	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	10	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	23	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	19	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	18	0.0%	2.4%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.9%	3.8%	*	18	63.6%	3.5%	*	14
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	3
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.9%	2.3%	*	263	1.9%	2.4%	*	58
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.2%	2.3%	*	31	*	*	*	3
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	35.5%	15.5%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	6.9%	1.0	301	4.2%	8.8%	0.5	71
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	68	10.0%	3.0%	3.3	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	170	0.0%	7.4%	0.0	36
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.5%	14.3%	1.2	40	8.0%	13.1%	0.6	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	228	3.6%	7.0%	0.5	55
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	51	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.8%	0.8	131	0.0%	5.5%	0.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	21.4%	12.9%	1.7	28	10.5%	11.6%	0.9	19
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.7%	1.3	130	0.0%	4.4%	0.0	28
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	21.1%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	25.0%	18.5%	1.4	12
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	82	0.0%	4.6%	0.0	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.9%	1.4	32	0.0%	7.0%	0.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	21	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.2%	2.4	13	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.9%	20.3%	*	13	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	122	*	*	*	11
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	67	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	179	0.0%	0.2%	0.0	33
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	97.1%	*	173	100.0%	97.5%	*	33
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'029	0.0%	0.1%	0.0	250
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	4.6%	1.0	23	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.1%	98.2%	*	665	98.0%	98.7%	*	146
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	38	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	27	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	203	*	*	*	40
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	99	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	299	3.3%	4.6%	0.7	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	68	0.0%	3.8%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	16	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.2%	1.7%	3.7	16	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	46	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.3%	3.9%	1.9	41	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.5%	35.9%	1.0	16	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	85	0.0%	5.0%	0.0	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	9.7%	3.3%	*	10	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	18	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	24	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	12	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	33	0.0%	3.2%	0.0	15
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	9
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	21	*	*	*	5
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	*	*	*	7
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	144	*	*	*	25
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	70	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	56	0.0%	1.4%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	74	*	*	*	9
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.2%	5.7%	0.4	46	*	*	*	8
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	213	5.6%	4.4%	1.3	36
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	17.6%	9.2%	1.9	17	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.7%	5.2%	0.5	73	5.6%	6.2%	0.9	18
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	17	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	40	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	11.0%	1.8	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	928	1.0%	2.6%	0.4	204
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	379	0.0%	0.5%	0.0	78
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	0.0%	1.2%	0.0	11
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.4%	2.7%	1.2	119	0.0%	2.9%	0.0	23
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	407	2.2%	4.1%	0.5	92
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	79	*	*	*	17
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	21	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	17	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'480	*	*	*	459
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.4%	2.8%	*	40	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	15.5%	13.6%	*	185	16.5%	10.1%	*	37
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	51.9%	32.2%	*	1'287	51.2%	32.8%	*	235
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	48.7%	27.0%	*	1'100	48.2%	27.9%	*	206
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	42.5%	24.0%	*	478	44.3%	24.8%	*	90
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	54.9%	34.3%	*	622	51.8%	34.9%	*	116
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	57	*	*	*	11
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'446	*	*	*	451
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	438	0.0%	0.1%	0.0	89
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	90.4%	87.0%	*	396	88.8%	90.2%	*	79
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	24.9%	33.6%	*	109	28.1%	29.3%	*	25
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	65.5%	53.5%	*	287	60.7%	60.8%	*	54
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	31.9%	36.3%	*	43	34.5%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	537	*	*	*	106
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	667	*	*	*	117
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	52	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	71	*	*	*	4
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	3.3%	0.2%	15.9	30	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	642	*	*	*	145
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	451	*	*	*	92
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	75.8%	73.9%	*	342	78.3%	74.3%	*	72
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	185	*	*	*	56
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	133	*	*	*	45
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	48	*	*	*	11
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	108	*	*	*	40
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.2%	50.4%	*	51	62.5%	51.9%	*	25
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	178	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	236	*	*	*	68
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	145	*	*	*	38
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	19	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.3	325	0.0%	0.0%	0.0	87
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.5%	2.1	101	0.0%	0.5%	0.0	37
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	132	*	*	*	56
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.1%	0.0	26
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	383	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	26	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	5.9	395	1.3%	0.1%	23.8	76
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'222	*	*	*	412
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	362	*	*	*	67
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	22	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	123	0.0%	1.6%	0.0	26
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	119	0.0%	0.0%	*	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	342	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	345	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	421	0.0%	0.5%	0.0	87
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	210	0.0%	0.0%	*	45
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	416	0.0%	1.0%	0.0	102
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	70	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	91	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	30	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	24	*	*	*	7
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.7%	56.6%	*	17	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	11.1%	2.9%	3.9	18	*	*	*	6
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	12.5%	2.9%	4.3	16	*	*	*	6
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.8%	65.8%	*	14	*	*	*	5
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	67	*	*	*	19
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	36	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	91	*	*	*	19
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.2%	32.8%	1.0	205	32.4%	35.1%	0.9	37
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.3%	33.8%	1.0	169	34.6%	36.0%	1.0	26
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	30.9%	1.0	160	29.0%	32.0%	0.9	31
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	46.7%	33.9%	1.4	45	*	*	*	6
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	260.0	*	*	205	402.2	*	*	37
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	32.4%	42.4%	*	12	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	145	*	*	*	40
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.2%	32.5%	1.0	190	31.4%	33.9%	0.9	35
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.4%	20.6%	1.5	35	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.7%	22.5%	1.8	27	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.9%	17.6%	1.3	192	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	27.2%	1.3	93	*	*	*	8
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	29	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.3%	8.0%	*	159	3.6%	9.8%	*	40
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	13.1%	10.5%	*	1'638	5.1%	4.1%	*	340
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.5%	4.9%	*	140	9.1%	4.6%	*	31
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	45.5%	45.4%	1.0	11	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.4%	31.7%	0.8	129	26.7%	30.0%	0.9	30
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	10.7%	15.3%	0.7	56	0.0%	17.1%	0.0	11
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	56	0.2%	0.6%	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	36	*	*	*	14
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	24	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	23
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.0%	23.3%	*	407	3.5%	24.7%	*	232
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	38.3%	13.5%	*	156	46.1%	20.1%	*	107
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.8%	10.1%	0.8	167	4.7%	6.6%	0.7	107
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.3%	2.9%	*	167	1.6%	5.0%	*	107
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	51	*	*	*	9
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	14.1%	0.7	77	4.8%	6.1%	0.8	62
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.1%	22.5%	0.9	19	6.7%	9.7%	0.7	30
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.3%	12.2%	0.8	140	6.4%	12.7%	0.5	47
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	83.8%	73.1%	*	140	43.9%	32.0%	*	47
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.7%	12.4%	0.8	124	6.2%	7.8%	0.8	80
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.3%	68.8%	*	124	74.8%	70.6%	*	80

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.5%	23.8%	0.8	41	*	*	*	7
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	24.6%	14.4%	*	41	*	*	*	7
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	320.5	*	*	41	*	*	*	7
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.0%	7.8%	0.5	126	4.0%	5.2%	0.8	100
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.0%	28.5%	1.1	20	*	*	*	4
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	288.2	*	*	20	*	*	*	4
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.8%	7.9%	0.6	147	3.9%	5.5%	0.7	103
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	6.0%	7.8%	*	10	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	26	3.3%	3.0%	1.1	60
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	12.5%	22.2%	0.6	32	10.5%	17.6%	0.6	19
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.9%	21.5%	*	32	40.4%	27.5%	*	19
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.4%	11.6%	0.7	203	14.9%	12.6%	1.2	47
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	43.5%	23.6%	*	203	49.0%	22.5%	*	47
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.9%	2.1%	0.4	32'131	0.8%	2.2%	0.4	6'583
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	453	4.4	146		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	23	*	8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	179	4.5	33		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'029	2.5	250		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	44	*	7		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	438	3.3	89		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	426	4.3	124		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	383	6.7	79		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	395	6.4	76		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	9	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.4%	26.7%	50	23.9%	25.5%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.4%	6.0%	30	12.6%	6.6%	11
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.8%	20.6%	42	22.9%	17.6%	30
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.7%	6.7%	36	11.0%	6.4%	22
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	5.0%	0	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	79.1%	18.5%	34	95.5%	20.7%	21
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	65.2%	14.9%	15	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.7%	5.6%	21	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.1%	19.4%	22	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		33		7		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		49		27		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		3		2		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		2		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		1		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		1		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	13
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	25	13
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	41	14
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	3
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	13	3
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	256	38
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	255	75
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	51	10
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	10	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	274	70
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'316	172
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	27	26
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	26	4
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	14	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	15	2
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	345	94
Z.4.38.F Erstprothese Knie	355	84
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	212	33
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	46	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	442	86
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	6.5%	2.1	15	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	5.9%	2.4	14	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.5%	0.0	16	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.9%	8.4%	0.3	70	5.6%	8.8%	0.6	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	26	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.7%	9.8%	0.5	43	7.1%	9.6%	0.7	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.3%	2.3%	*	14	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.2%	2.3%	*	14	*	*	*	6
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	2	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.4%	8.9%	0.2	70	2.4%	7.3%	0.3	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	36	0.0%	7.1%	0.0	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.5%	13.4%	0.3	22	10.0%	11.9%	0.8	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	7.8%	0.3	48	0.0%	6.0%	0.0	13
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	26	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	11.9%	0.5	16	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	5.2%	0.4	44	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	97.1%	*	40	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	344	0.0%	0.2%	0.0	35
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.6%	98.2%	*	206	96.2%	98.7%	*	25
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	55	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'480	*	*	*	1'726
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.8%	*	159	3.0%	2.8%	*	35
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.2%	13.6%	*	811	8.9%	10.1%	*	103
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.4%	32.2%	*	3'356	32.7%	32.8%	*	564
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.4%	27.0%	*	2'734	29.5%	27.9%	*	479
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.9%	24.0%	*	1'762	26.2%	24.8%	*	290
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.1%	34.3%	*	972	36.7%	34.9%	*	189
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	195	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'335	*	*	*	1'705
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'394	0.0%	0.0%	0.0	230
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.0%	87.0%	*	1'089	87.8%	90.2%	*	202
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.7%	33.6%	*	547	62.6%	29.3%	*	144
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.3%	53.5%	*	542	25.2%	60.8%	*	58
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	3.9%	7.9%	*	20	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.3%	36.3%	*	97	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'209	*	*	*	197
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'473	*	*	*	232
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	31	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	215	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	141	0.0%	0.2%	0.0	24
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'571	*	*	*	289
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'136	*	*	*	194
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.2%	73.9%	*	854	78.4%	74.3%	*	152
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	935	*	*	*	156
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	583	*	*	*	104
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	339	*	*	*	51
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	96	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	84	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	25.0%	16.2%	*	21	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	151	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	69	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'271	*	*	*	566
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	547	*	*	*	64
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	0.0%	0.9%	0.0	30
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	598	0.0%	0.1%	0.0	118
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	216	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	*	*	*	7
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	934	0.0%	0.2%	0.0	163
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	839	0.0%	0.0%	*	122
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.0%	0.2	531	0.0%	0.7%	0.0	92
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	265	*	*	*	64
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'942	*	*	*	295
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	46	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	87	0.0%	2.1%	0.0	29
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.7%	20.3%	0.3	30	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	22.7%	0.5	18	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	12	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.2%	10.5%	*	184	0.6%	4.1%	*	36
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	8.3%	15.6%	0.5	12	*	*	*	7
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	12	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.4%	23.3%	*	534	3.1%	24.7%	*	204
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	4.9%	13.5%	*	26	59.8%	20.1%	*	122
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	16	3.1%	2.7%	1.1	32
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	16	0.5%	0.1%	*	32
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	29	0.8%	4.6%	0.2	122
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	0.2%	2.9%	*	29	1.9%	5.0%	*	122
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.5%	0.0	28
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	3.4%	0.0	24
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	15.2%	0.0	13	0.0%	5.9%	0.0	49
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	4.8%	8.8%	0.5	21
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	12	0.0%	10.8%	0.0	33
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	41.4%	73.1%	*	12	27.0%	32.0%	*	33
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	10	1.3%	6.4%	0.2	78
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	34.5%	68.8%	*	10	63.9%	70.6%	*	78

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	29	0.8%	3.5%	0.2	122
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	29	0.8%	3.7%	0.2	122
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	17	1.1%	2.0%	0.6	89
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	14.6%	0.0	10
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	30.3%	27.5%	*	10
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	7.1%	12.0%	0.6	14	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.7%	23.6%	*	14	*	*	*	1
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	81	0.0%	0.7%	0.0	100
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	81	1.5%	0.8%	*	100
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	81	0.0%	0.7%	0.0	98
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	37'628	0.1%	1.1%	0.1	6'312
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	15	*	2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	41	*	7		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	344	2.1	35		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	1'394	3.3	230		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	181	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	36	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	39.3%	12.3%	11	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	12		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	32	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	82	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	100	25
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'096	179
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	7.5%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.3%	2.3%	*	11	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	20	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	857	0.0%	0.1%	0.0	176
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.9%	97.1%	*	848	99.4%	97.5%	*	175
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'749	0.0%	0.1%	0.0	346
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.4%	98.2%	*	1'027	97.3%	98.7%	*	182
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	377	*	*	*	73
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	60	*	*	*	17
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	311	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	119	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	56	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.4%	3.5%	0.1	262	0.0%	2.9%	0.0	51
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.4%	2.1%	0.7	69	0.0%	2.4%	0.0	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	39	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	55	0.0%	4.9%	0.0	10
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	355	*	*	*	36
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	353	0.0%	0.0%	0.0	36
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	338	0.0%	0.0%	*	35

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	194	0.0%	2.0%	0.0	32
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.4%	0.0	14
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	15
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	3
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'598	*	*	*	1'473
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.5%	2.8%	*	136	2.2%	2.8%	*	23
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	16.8%	13.6%	*	908	11.0%	10.1%	*	117
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.0%	32.2%	*	2'206	28.0%	32.8%	*	413
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.0%	27.0%	*	1'741	24.3%	27.9%	*	332
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	23.1%	24.0%	*	1'246	21.1%	24.8%	*	216
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	31.3%	34.3%	*	495	33.7%	34.9%	*	116
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	274	*	*	*	49
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'411	*	*	*	1'443
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	1'396	0.0%	0.0%	0.0	238
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	75.7%	87.0%	*	1'047	80.5%	90.2%	*	182
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	37.8%	33.6%	*	523	22.1%	29.3%	*	50
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	37.9%	53.5%	*	524	58.4%	60.8%	*	132
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	11.1%	7.9%	*	40	20.3%	6.9%	*	13
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	42.1%	36.3%	*	107	*	*	*	8
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	957	*	*	*	293
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'084	*	*	*	309
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	39	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	81	*	*	*	12
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	62	*	*	*	9
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	996	*	*	*	288
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	803	*	*	*	236
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.2%	73.9%	*	604	79.7%	74.3%	*	188
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	636	*	*	*	123
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	306	*	*	*	68
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	285	*	*	*	37
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	45	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	10
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	52.5%	42.1%	*	63	45.5%	45.1%	*	10
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	33.3%	58.4%	*	21	*	*	*	3
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	25	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	57	0.0%	1.2%	0.0	12
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'486	*	*	*	299
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	78.7%	50.4%	*	1'169	67.6%	51.9%	*	202
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	790	*	*	*	150
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	859	*	*	*	150
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	707	*	*	*	131
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	32	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	865	0.0%	0.1%	0.0	158
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	308	0.0%	0.3%	0.0	54
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	562	*	*	*	94
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.3%	0.1%	5.3	317	0.0%	0.1%	0.0	50
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	56.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	65.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	4	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.8%	14.7%	0.8	17	*	*	*	2
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	15	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.2%	10.5%	*	288	0.8%	4.1%	*	50
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	10.5%	14.5%	0.7	19	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.5%	*	19	*	*	*	2
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.2%	23.3%	*	25	0.6%	24.7%	*	36
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	64.0%	13.5%	*	16	58.3%	20.1%	*	21
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	17	0.0%	0.7%	0.0	21
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.1%	2.9%	*	17	0.3%	5.0%	*	21
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	0.0%	0.4%	0.0	20
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	0.0%	0.4%	0.0	21
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	0.0%	0.5%	0.0	21
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	21
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	2
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.2%	0.9%	0.2	32'783	0.1%	0.9%	0.1	6'313
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	857	2.8	176		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'749	2.2	346		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	1'396	2.9	238		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	1'173	3.9	212		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	6	*	1		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.0%	0	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.3%	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	4		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	401		79			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	25	2
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	2	1
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	64	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	5	7
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	3	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	317	50
Z.4.29.F Cystectomie radicale	34	10
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	123	16
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	7	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	51	8
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	795	230
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	8	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	383	6.2%	4.4%	1.4	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	115	0.0%	1.6%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.6%	4.9%	0.3	193	3.2%	4.5%	0.7	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.7%	15.8%	1.3	58	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.7%	0.7	355	7.5%	4.7%	1.6	53
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	28	0.0%	4.1%	0.0	12
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	10.4%	65.1%	*	40	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	61.7%	*	40	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	62.0%	*	40	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	1.7%	*	18	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	6.9%	0.5	134	0.0%	6.1%	0.0	16
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.0%	41.7%	*	134	24.6%	41.9%	*	16
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	231	8.3%	2.5%	3.3	48
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.1%	16.4%	0.7	99	4.2%	15.3%	0.3	24
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.9%	0.9	397	6.5%	8.0%	0.8	138
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	34	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.4%	0.7	188	6.2%	5.9%	1.1	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	10.5%	1.0	172	7.8%	10.9%	0.7	64
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.5%	55.5%	*	154	45.5%	57.1%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	70	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	40	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	45.7%	*	11	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	268	*	*	*	56

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	45	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.2%	0.6	266	4.7%	7.5%	0.6	43
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	44	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	7.2%	0.5	148	4.0%	6.3%	0.6	25
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.3%	14.3%	0.9	65	*	*	*	8
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.2%	5.5%	0.4	232	5.6%	5.4%	1.0	36
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	5.0%	0.3	203	3.4%	4.8%	0.7	29
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	7.7%	0.9	29	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	13.8%	3.1%	*	28	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	55.2%	9.3%	*	16	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	0.0%	23.2%	0.0	12	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.8%	*	12	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.6%	26.8%	1.3	26	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.9%	0.1%	9.0	113	0.0%	0.1%	0.0	16
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	35	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	108	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'461	*	*	*	362
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.8%	76.6%	*	1'429	96.1%	78.9%	*	348
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.4	*	*	1'429	58.6	*	*	346
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	9
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	9
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	3
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	93.0%	71.7%	*	1'358	90.1%	76.6%	*	326
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.3%	2.3%	*	81	2.3%	2.4%	*	15
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	4.5%	2.3%	*	429	4.3%	2.9%	*	98
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	4.7%	15.5%	*	20	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	825	8.8%	7.5%	1.2	160
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	62	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.4%	0.4	206	0.0%	2.8%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.8%	1.1	391	10.1%	7.4%	1.4	79
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.0%	14.5%	1.5	159	14.6%	12.9%	1.1	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	5.3%	1.4	693	6.8%	5.7%	1.2	133
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	188	0.0%	1.3%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	320	6.2%	5.4%	1.1	65
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	21.4%	12.8%	1.7	126	14.7%	11.1%	1.3	34
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	420	4.5%	4.3%	1.0	67
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.8%	22.3%	1.1	42	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	0.9%	3.6	32	0.0%	1.1%	0.0	10
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	13.3%	21.2%	0.6	15
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	198	2.0%	5.0%	0.4	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.8%	7.2%	1.5	37	0.0%	7.6%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.8%	0.5	66	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	46	0.0%	1.6%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	7.7%	4.7%	1.6	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.2%	20.3%	*	36	25.5%	22.6%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	115	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	426	0.0%	0.2%	0.0	111
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.6%	97.1%	*	386	92.8%	97.5%	*	103
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	578	0.0%	0.1%	0.0	97
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	4.0%	3.6	14	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.8%	98.2%	*	355	100.0%	98.7%	*	56
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	18	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	120	*	*	*	42
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	121	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	218	4.1%	3.8%	1.1	49
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.5%	2.1%	3.1	46	7.1%	3.0%	2.4	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.0%	*	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.4%	4.4%	1.4	47	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.7%	5.0%	1.1	53	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	57	0.0%	4.9%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	22	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	45.8%	1.3	12	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	39	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'004	*	*	*	463
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.8%	*	35	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.1%	13.6%	*	177	7.8%	10.1%	*	25
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	32.2%	*	541	31.1%	32.8%	*	144
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.2%	27.0%	*	425	26.8%	27.9%	*	115
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.6%	24.0%	*	316	27.7%	24.8%	*	94
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.6%	34.3%	*	109	23.3%	34.9%	*	21
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	79	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'963	*	*	*	458
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	116	0.0%	0.0%	0.0	49
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.7%	87.0%	*	104	93.9%	90.2%	*	46
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.3%	33.6%	*	41	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.3%	53.5%	*	63	87.8%	60.8%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	8	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	131	*	*	*	42
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	254	*	*	*	61
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	24	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	90	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	162	*	*	*	39
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	105	*	*	*	29
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.7%	73.9%	*	70	69.0%	74.3%	*	20
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	88	*	*	*	12
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	68	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	521	*	*	*	167
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.3%	50.4%	*	262	52.7%	51.9%	*	88
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	174	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	36
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	147	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	34.7%	16.2%	*	51	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	23
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	43	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	138	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	8
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	229	0.0%	0.2%	0.0	27
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	9.9%	4.1%	2.4	81	0.0%	3.1%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	18	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	240	4.0%	0.1%	47.7	25
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	182	*	*	*	44
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	314	*	*	*	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	8.9%	3.7%	2.4	101	0.0%	2.6%	0.0	22
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	9.9%	4.0%	2.5	81	0.0%	3.1%	0.0	19
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	1.8%	2.8	20	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	51.5%	56.6%	*	52	59.1%	66.9%	*	13
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	36.6%	9.1%	*	37	*	*	*	5
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	111	5.6%	3.7%	1.5	18
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	111	5.6%	3.7%	1.5	18
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.4%	65.8%	*	77	94.4%	76.3%	*	17
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	45.0%	11.0%	*	50	*	*	*	9
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	36	*	*	*	7
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	34	0.0%	3.5%	0.0	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	268	*	*	*	54
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	16	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	48	*	*	*	15
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	16	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	20.7%	0.8	113	10.8%	19.5%	0.6	37
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.5%	23.5%	0.7	97	16.0%	23.5%	0.7	25
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	6.8%	1.8	16	0.0%	8.5%	0.0	12
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.5%	17.2%	0.3	127	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.1%	26.8%	0.3	37	*	*	*	5
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	30	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.9%	8.0%	*	14	6.2%	9.8%	*	13
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.3%	10.5%	*	781	2.8%	4.1%	*	170
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	7.5%	15.7%	0.5	40	30.0%	14.5%	2.1	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	40	0.3%	0.6%	*	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	7	*	*	*	83
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.0%	23.3%	*	1'227	14.9%	24.7%	*	906
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	29.7%	13.5%	*	365	36.4%	20.1%	*	330
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	15	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	15	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.7%	10.6%	1.3	380	5.2%	6.4%	0.8	330
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.5%	2.9%	*	380	5.4%	5.0%	*	330
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	0.0%	0.6%	0.0	24
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.3%	0.3	114	0.0%	3.2%	0.0	50
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	13.9%	1.2	168	5.1%	6.3%	0.8	156
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	46.0%	25.2%	1.8	50	9.2%	9.7%	1.0	98
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.5%	12.9%	1.1	310	8.5%	10.8%	0.8	94
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.6%	73.1%	*	310	28.5%	32.0%	*	94
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.0%	14.0%	1.3	250	6.8%	7.6%	0.9	236
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.8%	68.8%	*	250	71.5%	70.6%	*	236

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.7%	7.9%	1.7	380	5.2%	5.1%	1.0	330
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.7%	8.1%	1.7	380	5.2%	5.3%	1.0	330
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	8	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	10.0%	3.6%	2.8	70	3.5%	3.2%	1.1	230
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	26.5%	21.8%	1.2	68	9.4%	16.5%	0.6	32
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.9%	21.5%	*	68	34.0%	27.5%	*	32
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	5.6%	11.9%	0.5	322	5.4%	13.1%	0.4	56
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	27.8%	23.6%	*	322	28.3%	22.5%	*	56
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	62	2.3%	3.9%	0.6	44
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.3%	*	62	0.7%	0.8%	*	44
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.0%	2.7%	1.9	60	2.6%	3.3%	0.8	39
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	27'469	1.4%	1.9%	0.8	5'693
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	358	2.9	61		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	188	7.2	30		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	426	5.6	111		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	578	2.0	97		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	116	3.6	49		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	163	4.4	32		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	228	8.1	27		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	240	6.2	25		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	456	2.5	92		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.7%	26.7%	124	39.3%	25.5%	24
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.5%	6.0%	13	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.2%	18.5%	61	*	*	9
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.1%	14.9%	48	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.5%	5.6%	61	12.9%	6.2%	16
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.1%	12.3%	18	*	*	6
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	23			10		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	48	8
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	6	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	207	37
Z.4.38.F Erstprothese Knie	194	27
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	10	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	108	28
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	6	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	2

**Spital Nidwalden AG
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.7%	0.6	302	6.0%	4.6%	1.3	67
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	101	0.0%	1.9%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.9%	0.7	155	2.9%	4.6%	0.6	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.6%	14.0%	0.6	35	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	267	5.0%	4.8%	1.1	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	35	*	*	*	7
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	61.6%	65.1%	*	186	59.7%	67.1%	*	40
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	64.0%	61.7%	*	171	61.7%	64.2%	*	37
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	42.9%	76.7%	*	15	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	64.0%	62.0%	*	171	61.7%	64.7%	*	37
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	10	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	5.6%	0.4	96	9.1%	7.3%	1.2	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.1%	41.7%	*	96	32.8%	41.9%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	193	4.8%	2.5%	1.9	42
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	14.9%	1.1	54	20.0%	16.6%	1.2	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	7.8%	1.3	393	9.3%	7.9%	1.2	86
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	6.4%	1.6	202	9.5%	6.0%	1.6	42
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.3%	1.0	169	9.8%	10.2%	1.0	41
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.1%	55.5%	*	169	72.7%	57.1%	*	40
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	351	*	*	*	64
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.2%	0.9	186	0.0%	3.1%	0.0	40
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	119	0.0%	1.7%	0.0	17
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	112	0.0%	1.3%	0.0	15
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.0	44	*	*	*	6
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.7%	45.7%	*	44	*	*	*	6
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.5%	0.7%	3.3	40	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	219	*	*	*	43

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	70	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	8	*	*	*	3
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.4%	7.7%	0.8	264	6.3%	8.1%	0.8	63
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	59	0.0%	3.5%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.1%	0.7	153	10.0%	7.3%	1.4	30
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.3%	14.9%	1.1	49	6.7%	15.2%	0.4	15
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	179	7.0%	5.8%	1.2	43
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.9%	0.7	171	4.9%	5.6%	0.9	41
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.1%	12.9%	*	11	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	25.5%	0.9	29	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	50	0.0%	2.1%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.9%	3.8%	*	50	23.8%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	29
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	94	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.3%	*	39	1.1%	2.4%	*	11
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.9%	2.3%	*	161	2.2%	2.9%	*	42
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.4%	15.5%	*	28	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	7.5%	0.5	438	5.1%	7.3%	0.7	78
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	88	6.7%	3.0%	2.2	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	7.9%	0.6	227	0.0%	6.8%	0.0	37
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.0%	15.0%	0.5	86	15.8%	13.7%	1.1	19
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	349	3.3%	5.4%	0.6	60
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	77	0.0%	1.4%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	164	0.0%	4.9%	0.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	13.1%	0.6	76	14.3%	12.0%	1.2	14
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.8	307	2.4%	3.3%	0.7	42
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.9%	20.1%	0.3	34	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	0.7%	5.7	24	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	121	0.0%	4.5%	0.0	34
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.7%	0.3	42	0.0%	7.5%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	12.0%	2.3%	5.3	25	0.0%	2.1%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.7%	20.3%	*	13	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	75	*	*	*	20
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	441	0.9%	0.2%	4.8	116
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.1%	*	435	96.6%	97.5%	*	112
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.1%	0.0	75
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	256	100.0%	98.7%	*	35
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	119	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	106	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	177	2.9%	3.7%	0.8	35
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	51	0.0%	2.8%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	21	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	5.3%	1.5	39	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	36	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	64	10.0%	5.2%	1.9	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	583	*	*	*	97
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	577	0.0%	0.2%	0.0	96
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	566	0.0%	0.0%	*	94

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	36	0.0%	1.3%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'976	*	*	*	634
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.8%	2.8%	*	97	2.9%	2.8%	*	13
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	18.8%	13.6%	*	382	16.3%	10.1%	*	73
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	31.7%	32.2%	*	943	29.2%	32.8%	*	185
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	27.4%	27.0%	*	742	25.1%	27.9%	*	144
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	26.0%	24.0%	*	502	26.1%	24.8%	*	110
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	30.9%	34.3%	*	240	22.4%	34.9%	*	34
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	75	*	*	*	11
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'908	*	*	*	624
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	135	0.0%	0.0%	0.0	28
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	74.1%	87.0%	*	100	78.6%	90.2%	*	22
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	61.5%	33.6%	*	83	35.7%	29.3%	*	10
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	12.6%	53.5%	*	17	42.9%	60.8%	*	12
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	20.5%	36.3%	*	15	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	104	*	*	*	18
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	153	*	*	*	28
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	112	*	*	*	14
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	67	*	*	*	9
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	74.6%	73.9%	*	50	*	*	*	6
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	128	*	*	*	23
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	90	*	*	*	18
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	37	*	*	*	4
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	274	*	*	*	54
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.6%	50.4%	*	62	22.2%	51.9%	*	12
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	150	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	138	*	*	*	36
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	123	*	*	*	33
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.0%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	41	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	115	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	7
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	4.0	647	0.0%	0.0%	0.0	125
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.1%	3.4%	0.3	87	4.0%	3.2%	1.3	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	45	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	3.8%	1.2	23	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	524	0.9%	0.0%	27.4	108
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	120	*	*	*	74
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	22	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.2%	0.0	19
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	7
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	9
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	51	*	*	*	9
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	247	*	*	*	52
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	103	4.2%	2.9%	1.5	24
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	87	5.0%	3.1%	1.6	20
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.2%	1.0%	6.6	16	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.1%	56.6%	*	66	87.5%	66.9%	*	21
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	107	0.0%	3.1%	0.0	19
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	107	0.0%	3.2%	0.0	14
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.7%	65.8%	*	65	84.2%	76.3%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	33	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	34	16.7%	4.7%	3.6	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	283	*	*	*	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	16	*	*	*	8
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	110	*	*	*	27
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	29	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.2%	32.2%	0.6	198	21.9%	32.0%	0.7	32
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.2%	32.7%	0.6	156	24.0%	32.7%	0.7	25
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.5%	32.8%	1.0	40	*	*	*	6
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.8%	33.4%	0.5	158	15.4%	32.6%	0.5	26
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.3	*	*	198	179.0	*	*	32
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	24	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	20.9%	32.9%	0.6	158	24.0%	31.1%	0.8	25
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.1%	20.6%	0.9	193	6.2%	19.6%	0.3	97
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.9%	23.0%	1.0	151	7.8%	22.5%	0.3	64
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	8.6%	0.6	42	3.0%	9.0%	0.3	33
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.9%	17.1%	0.8	210	15.5%	33.9%	0.5	58
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.7%	27.0%	0.5	109	21.1%	38.5%	0.5	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.4%	8.0%	*	43	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	17
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	11
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.4%	10.5%	*	644	2.2%	4.1%	*	120
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	8	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.8%	15.6%	0.9	65	14.3%	15.0%	1.0	14
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	65	0.4%	0.6%	*	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	21	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.3%	23.3%	*	1'730	14.3%	24.7%	*	791
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	14.7%	13.5%	*	254	27.9%	20.1%	*	221
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.2%	9.5%	0.9	49	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.5%	0.2%	*	49	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.4%	10.1%	0.7	284	5.4%	6.3%	0.9	221
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.8%	2.9%	*	284	4.0%	5.0%	*	221
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.4%	0.0	18
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	102	0.0%	3.2%	0.0	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	13.9%	0.8	123	6.6%	6.5%	1.0	122
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.7%	23.3%	0.7	36	7.5%	9.5%	0.8	53
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.1%	12.4%	0.7	99	7.8%	11.9%	0.7	64
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	34.9%	73.1%	*	99	29.0%	32.0%	*	64
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.6%	12.9%	0.8	198	6.0%	7.6%	0.8	149
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.7%	68.8%	*	198	67.4%	70.6%	*	149

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.9%	22.3%	0.5	64	5.6%	18.7%	0.3	36
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.5%	14.4%	*	64	16.3%	9.7%	*	36
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	288.0	*	*	64	112.8	*	*	36
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	220	5.4%	5.1%	1.1	185
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	11.9%	28.7%	0.4	42	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	295.4	*	*	42	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.6%	8.1%	0.8	242	5.2%	5.3%	1.0	213
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	11.5%	26.4%	0.4	52	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	18.3%	10.1%	*	52	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	12.0%	7.8%	*	34	14.5%	4.5%	*	32
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.1%	3.8%	1.3	157	4.1%	2.9%	1.4	145
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	10.0%	21.7%	0.5	20	18.2%	16.0%	1.1	11
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.2%	21.5%	*	20	17.2%	27.5%	*	11
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	7.6%	11.8%	0.6	197	6.1%	13.0%	0.5	33
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.9%	23.6%	*	197	21.7%	22.5%	*	33
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	5	*	*	*	9
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	33	0.0%	3.5%	0.0	44
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	33	0.8%	0.8%	*	44
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	32	0.0%	3.4%	0.0	41
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	25'457	1.5%	1.7%	0.9	5'257
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	302	4.1	67		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	179	3.9	43		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	441	3.2	116		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	409	2.4	75		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	135	2.6	28		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	153	3.4	38		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	647	4.6	125		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	524	4.9	108		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	25	*	1		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.3%	26.7%	48	22.2%	25.5%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.0%	16	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	42.5%	18.5%	105	39.0%	20.7%	23
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.0%	14.9%	67	27.5%	16.8%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.5%	5.6%	15	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.5%	19.4%	44	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.4%	12.3%	18	*	*	8
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		7		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		2		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		15		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	14	9
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	3	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	1
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	42	7
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	3	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	7	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	632	158
Z.4.38.F Erstprothese Knie	517	133
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	6	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	16	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	70	9
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	1

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	8.8%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.5%	*	0	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.4%	9.0%	0.4	29	*	*	*	5
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	9.0%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	6.8%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	76	*	*	*	19
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	347	0.0%	0.1%	0.0	65
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	97.1%	*	342	98.5%	97.5%	*	64
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'113	0.0%	0.1%	0.0	255
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	31	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.7%	98.2%	*	777	99.4%	98.7%	*	156
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	197	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	49	*	*	*	13
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	270	0.0%	3.8%	0.0	48
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	81	0.0%	3.4%	0.0	12
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	56	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	38	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	57	0.0%	5.2%	0.0	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	28	*	*	*	12
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	20	0.0%	0.6%	0.0	10
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.0%	5.3%	0.4	50	0.0%	3.4%	0.0	15
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	7
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	4.2%	7.5%	0.6	24	*	*	*	8
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	11

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'275	*	*	*	710
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.6%	2.8%	*	34	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	15.8%	13.6%	*	337	10.7%	10.1%	*	49
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	34.9%	32.2%	*	1'144	35.2%	32.8%	*	250
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	31.0%	27.0%	*	918	30.5%	27.9%	*	195
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	26.2%	24.0%	*	402	22.8%	24.8%	*	77
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	36.1%	34.3%	*	516	39.2%	34.9%	*	118
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	138	*	*	*	31
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'179	*	*	*	689
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	666	0.0%	0.1%	0.0	115
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	94.4%	87.0%	*	629	96.5%	90.2%	*	111
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	59.2%	33.6%	*	394	66.1%	29.3%	*	76
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	35.3%	53.5%	*	235	30.4%	60.8%	*	35
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	9.3%	7.9%	*	17	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	55.3%	36.3%	*	166	40.8%	38.2%	*	20
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	816	*	*	*	163
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'035	*	*	*	194
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	83	*	*	*	8
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.0%	0.0	34	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	126	*	*	*	21
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	17
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'451	*	*	*	345
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	651	*	*	*	127
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.6%	73.9%	*	466	77.2%	74.3%	*	98
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	340	*	*	*	51
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	263	*	*	*	44
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	69	*	*	*	7
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.1%	0.0	12
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	43.4%	42.1%	*	33	54.5%	45.1%	*	12
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	81.8%	58.4%	*	27	83.3%	62.2%	*	10
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	43	0.0%	1.2%	0.0	10
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	67.4%	36.7%	*	29	*	*	*	6
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	432	*	*	*	108
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	73.1%	50.4%	*	316	87.0%	51.9%	*	94
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	418	*	*	*	98
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	490	*	*	*	120
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	347	*	*	*	84
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	4.0%	16.2%	*	14	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	503	0.0%	0.1%	0.0	159
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	165	0.0%	0.5%	0.0	55
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	906	*	*	*	206
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.1%	0.0	136
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	538	0.0%	0.0%	0.0	107
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.2%	3.8%	1.1	24	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	34	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	571	0.0%	0.2%	0.0	158
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	807	*	*	*	194
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	73	*	*	*	13
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	6
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	136	0.0%	0.2%	0.0	23
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	76	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	15
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.0%	*	49
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	114	0.0%	0.3%	0.0	30
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	155	0.0%	1.1%	0.0	37
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	19	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	16	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	4
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	4
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	69.2%	56.6%	*	18	*	*	*	3
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	43	*	*	*	10
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	20	*	*	*	5
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	78	*	*	*	17
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.4%	18.8%	1.1	14	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.5%	10.5%	*	685	2.2%	4.1%	*	116
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	16.7%	15.0%	1.1	18	*	*	*	5
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.5%	*	18	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	19	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	4
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	584	*	*	*	152
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.6%	23.3%	*	48	0.5%	24.7%	*	26
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	93.8%	13.5%	*	45	96.2%	20.1%	*	25
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.0%	13.9%	0.0	46	0.0%	3.0%	0.0	25
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.4%	2.9%	*	46	0.5%	5.0%	*	25
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.4%	0.0	11
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	5
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	0.0%	15.2%	0.0	25	*	*	*	5
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	0.0%	22.7%	0.0	10	*	*	*	4
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	0.0%	16.2%	0.0	27	*	*	*	9
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	58.7%	68.8%	*	27	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	10.9%	0.0	46	0.0%	2.2%	0.0	25
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.0%	11.2%	0.0	46	0.0%	2.4%	0.0	25
Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	38	0.0%	1.3%	0.0	23
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post-COVID-19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	0.5%	1.4%	0.3	26'369	0.3%	1.4%	0.2	5'230
Y.7 COVID-19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	0		
E.1.1.X Cholécyctomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3	347	3.2	65		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	1'113	2.0	255		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	666	3.3	115		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8	668	3.5	214		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2	538	6.9	107		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9	571	7.9	158		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	130	1.2	35		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	5.6%	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.7%	2.3%	10	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	0.0%	13.5%	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	18		4			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	4		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	18		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017-2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	26	7
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	11	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	8	4
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	20	4
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	2	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	10	2
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	1
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	517	136
Z.4.29.F Cystectomie radicale	13	1
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	77	14
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	515	127
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	489	170
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	149	23
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	7	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	88	22
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	643	116
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	3	1
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Clinique Cecil
Avenue Louis-Ruchonnet 53
1003 Lausanne

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.4%	0.0	43
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.7%	0.0	32
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.6%	0.0	32
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.0%	0.0	11
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	72.1%	67.1%	*	31
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	81.2%	64.2%	*	26
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	87.5%	64.7%	*	28
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	9
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.3%	0.0	33
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	20.0%	15.4%	1.3	10
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	7.5%	7.8%	1.0	53
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.8%	0.0	28
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	18.2%	10.9%	1.7	22
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	66.7%	57.1%	*	12
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	403
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.9%	0.0	27
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.6%	0.0	176
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.3%	0.0	170
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	155
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	46.3%	49.7%	*	155
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	153
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	123

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	82
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	60
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	4
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	330
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	193
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	164
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	47
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	67
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	65
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	30
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.1%	0.0	30
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	30
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.2%	0.0	33
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	2.5%	1.8%	1.4	79
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	2.5%	1.8%	1.4	79
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	123
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	30
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	39
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.0%	0.0	45
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.2%	0.0	33
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	54.9%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	1.0%	2.4%	*	18
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	2.8%	8.4%	0.3	71
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.1%	0.0	11
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.8%	0.0	34
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.7%	12.7%	0.6	26
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.4%	0.0	34
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.5%	0.0	15
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	11.4%	0.0	12
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.5%	0.0	22
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	6.1%	15.1%	0.4	33
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.7%	0.0	14
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	23
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.9%	0.0	25
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	16
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	118
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	99.2%	97.5%	*	117
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	95.3%	98.7%	*	101
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	24
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	21
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.0%	0.0	43
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.2%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	76
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	73
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	66

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	28
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	41
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	21
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	20
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.7%	0.0	17
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	2.0%	3.6%	0.5	51
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	16
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	0.0%	8.5%	0.0	10
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	1.2%	2.4%	0.5	80
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	22
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	1.9%	3.9%	0.5	53
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	13
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	4
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	361
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	15.8%	10.1%	*	30
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	47.4%	32.8%	*	171
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	43.8%	27.9%	*	144
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	35.2%	24.8%	*	63
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	54.0%	34.9%	*	81
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	7
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	355
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	149
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	90.3%	90.2%	*	130
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	13.2%	29.3%	*	19
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	77.1%	60.8%	*	111
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	45.2%	38.2%	*	14
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	143
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	170
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	15
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	11
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	297
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	133
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	75.9%	74.3%	*	101
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	93
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	70
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	17
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	22
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	55.0%	45.1%	*	22
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	86.4%	62.2%	*	19
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.2%	0.0	18
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	72.2%	38.1%	*	13
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	59
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	66.1%	51.9%	*	39
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	76
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	70
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	53
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	6.7%	3.0%	2.2	15
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	71
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	22
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	199
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	0.6%	0.1%	7.7	172
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	291
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	70
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	28
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	19
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	60
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	47
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	44
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	74
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	13
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	20.0%	34.6%	0.6	30
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	20.8%	35.7%	0.6	24
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	20.0%	31.1%	0.6	25
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	137.1	*	*	30
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	40
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	22.2%	34.8%	0.6	27
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	15.4%	31.5%	0.5	13
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	16.7%	35.0%	0.5	12
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	0.0%	9.1%	0.0	10
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	2.0%	9.8%	*	14
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	5
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	6.0%	4.1%	*	286
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	9.4%	4.6%	*	27
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	7.4%	29.1%	0.3	27
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	0.0%	15.4%	0.0	10
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	0.2%	0.6%	*	10
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	212
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	5.2%	24.7%	*	246
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	42.7%	20.1%	*	105
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	1.9%	6.1%	0.3	105
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	2.2%	5.0%	*	105
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.6%	0.0	21
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.9%	0.0	48
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.1%	9.7%	0.7	28
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	5.0%	11.7%	0.4	40
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	38.1%	32.0%	*	40
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	2.4%	7.2%	0.3	85
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	81.0%	70.6%	*	85

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	0.0%	16.0%	0.0	22
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	21.0%	9.7%	*	22
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	149.2	*	*	22
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	2.4%	5.2%	0.5	83
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	24.4%	0.0	16
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	85.0	*	*	16
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	2.2%	5.3%	0.4	89
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	0.0%	17.3%	0.0	29
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.3%	0.0	26
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.9%	0.0	64
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	9
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	0.0%	15.9%	0.0	12
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	30.0%	27.5%	*	12
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	4.9%	13.1%	0.4	61
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	46.6%	22.5%	*	61
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.7%	0.0	16
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	0.3%	0.3%	*	16
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.0%	0.0	25
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	0.5%	0.8%	*	25
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.5%	0.0	23
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	0.6%	1.9%	0.3	4'615
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	6.3	43		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	3		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	3.3	118		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	2.7	182		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	4.4	28		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	3.1	149		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	3.6	93		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	4		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	2		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	4
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	4
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	2
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	1
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	1
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		31			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		2			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		2			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		1			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	5
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	1
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	19
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	3
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	53
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	87
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	30
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	2
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	164
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	81
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	172
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	16
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	29
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	13
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	9
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	2
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	18
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	5
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	16
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	119
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	1

**Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	299	2.3%	4.7%	0.5	87
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	114	0.0%	1.8%	0.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.0%	0.5	119	0.0%	4.5%	0.0	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.5%	15.1%	1.7	51	15.4%	14.0%	1.1	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	265	2.5%	5.1%	0.5	81
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	34	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	9.7%	65.1%	*	29	23.0%	67.1%	*	20
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	10.6%	61.7%	*	28	24.7%	64.2%	*	20
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	10.6%	62.0%	*	28	24.7%	64.7%	*	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.0%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.6%	0.9	104	4.0%	7.6%	0.5	25
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.8%	41.7%	*	104	28.7%	41.9%	*	25
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.4%	1.3	183	1.6%	2.5%	0.7	61
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	15.8%	0.8	104	8.0%	14.1%	0.6	25
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.2%	0.8	516	5.4%	7.9%	0.7	111
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	16	0.0%	2.7%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	238	7.8%	6.0%	1.3	51
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.3%	1.0	261	4.0%	10.9%	0.4	50
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.1%	55.5%	*	113	64.3%	57.1%	*	36
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	25
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	0.0%	3.3%	0.0	20
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	21	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	246	*	*	*	51

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.5%	8.5%	0.5	286	5.6%	8.3%	0.7	54
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	49	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.5%	0.6	145	0.0%	7.1%	0.0	28
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.5%	14.1%	0.6	82	18.8%	13.8%	1.4	16
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	146	10.3%	6.2%	1.7	29
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	70	10.5%	5.5%	1.9	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	6.2%	0.4	76	10.0%	8.3%	1.2	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	17.1%	3.1%	*	12	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	72.4%	9.3%	*	55	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.8%	31.8%	0.6	16	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	16	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	108	0.0%	1.6%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.8%	3.8%	*	108	40.7%	3.5%	*	22
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	29
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	43	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	65	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'560	*	*	*	230
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.6%	76.6%	*	1'492	96.1%	78.9%	*	221
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	65.8	*	*	1'491	67.7	*	*	220
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	1	*	*	*	1
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	9	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	9	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	86.2%	71.7%	*	1'345	93.5%	76.6%	*	215
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.3%	*	77	1.0%	2.4%	*	11
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.4%	2.3%	*	344	4.8%	2.9%	*	110
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.5%	15.5%	*	36	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	7.4%	0.9	739	8.1%	7.8%	1.0	160
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	1.2%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	182	3.8%	2.8%	1.4	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.0%	0.9	323	7.6%	7.3%	1.0	79
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.8%	14.7%	1.1	165	13.6%	13.3%	1.0	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	592	6.9%	5.7%	1.2	116
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	166	0.0%	1.5%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	242	5.8%	5.3%	1.1	52
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	13.2%	1.0	124	15.6%	11.1%	1.4	32
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	447	1.7%	4.0%	0.4	60
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	19.3%	1.2	51	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	35	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	174	2.8%	5.2%	0.5	36
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.6%	1.5	30	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	54	6.2%	5.3%	1.2	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.8%	3.8%	2.3	57	0.0%	3.8%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	32.8%	20.3%	*	57	30.6%	22.6%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	211	*	*	*	50
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	450	0.0%	0.1%	0.0	136
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	97.1%	*	430	98.5%	97.5%	*	134
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.1%	0.0	161
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	357	97.5%	98.7%	*	116
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	209	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	131	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	207	3.6%	3.7%	1.0	55
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	65	6.7%	2.2%	3.1	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	42	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.2%	31.7%	0.6	11	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	38	0.0%	3.7%	0.0	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	32	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	95	0.0%	5.1%	0.0	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	54	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	3.0%	2.4	14	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	32.2%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	0.0%	27.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	0.0%	24.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	76	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.1%	87.0%	*	70	*	*	*	6
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.8%	53.5%	*	66	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	123	*	*	*	15
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	207	*	*	*	29
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	41	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	75	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	46	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.2%	73.9%	*	30	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	16	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	253	*	*	*	58
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	19.4%	50.4%	*	49	32.8%	51.9%	*	19
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	99	*	*	*	68
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	84
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	58	*	*	*	58
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	51.7%	16.2%	*	30	36.2%	17.4%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	70
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	121	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	550	0.0%	0.1%	0.0	125
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	115	3.2%	2.9%	1.1	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	21	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	28	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	516	0.0%	0.0%	0.0	149
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	16.7%	4.2%	3.9	12	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	590	*	*	*	107
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	150	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.0%	0.0%	*	28
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.3%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	130	0.0%	0.7%	0.0	52
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	68	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	302	*	*	*	61
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	124	3.0%	2.5%	1.2	33
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	113	3.4%	2.6%	1.3	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.3%	56.6%	*	71	81.8%	66.9%	*	27
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.9%	9.1%	*	21	*	*	*	1
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	130	0.0%	4.0%	0.0	27
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.4%	1.2	128	0.0%	3.7%	0.0	25
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.6%	65.8%	*	84	81.5%	76.3%	*	22
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.2%	11.0%	*	21	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	48	10.0%	3.8%	2.6	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	12.8%	6.2%	2.1	39	0.0%	4.9%	0.0	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	321	*	*	*	81
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	25	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	69	*	*	*	5
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	17	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	20.5%	0.7	355	8.4%	19.9%	0.4	95
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.7%	22.3%	0.8	215	5.9%	22.1%	0.3	51
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	9.8%	0.7	140	11.4%	10.4%	1.1	44
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.5%	17.0%	0.9	200	14.3%	31.6%	0.5	14
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.4%	26.5%	0.7	72	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	36	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.6%	8.0%	*	10	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.7%	10.5%	*	670	3.1%	4.1%	*	149
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.0%	15.4%	1.1	53	8.3%	15.3%	0.5	12
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	53	0.3%	0.6%	*	12
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	20	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	819	*	*	*	184
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	799	*	*	*	183
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	31.3%	23.3%	*	2'181	25.7%	24.7%	*	1'219
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.0%	13.5%	*	240	20.6%	20.1%	*	251
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	20	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	20	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.6%	11.4%	1.0	242	6.4%	6.5%	1.0	251
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.8%	2.9%	*	242	5.3%	5.0%	*	251
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	0.0%	0.7%	0.0	14
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	70	2.9%	3.4%	0.9	34
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.9%	14.2%	1.0	115	8.6%	6.2%	1.4	128
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.3%	24.7%	1.3	36	5.3%	9.7%	0.6	75
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.1%	13.7%	1.0	191	14.6%	11.1%	1.3	89
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.9%	73.1%	*	191	35.5%	32.0%	*	89
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.7%	16.5%	1.0	138	7.5%	7.6%	1.0	187
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	57.0%	68.8%	*	138	74.5%	70.6%	*	187

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.6%	8.7%	1.3	242	6.4%	5.2%	1.2	251
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.6%	8.9%	1.3	242	6.4%	5.5%	1.2	251
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	80.0%	54.7%	1.5	20	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.3%	10.1%	*	20	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.9%	7.8%	*	19	7.2%	4.5%	*	18
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	49	2.0%	3.3%	0.6	152
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	28.1%	26.4%	1.1	32	16.7%	15.8%	1.1	18
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.8%	21.5%	*	32	20.2%	27.5%	*	18
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	5.7%	11.8%	0.5	229	16.7%	13.3%	1.3	48
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	18.3%	23.6%	*	229	26.8%	22.5%	*	48
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	3.6%	0.0	14
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	0.3%	0.3%	*	14
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	7	3.0%	3.6%	0.8	33
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	7	0.7%	0.8%	*	33
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	6	3.6%	3.2%	1.1	28
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.8%	2.4%	1.2	22'295	2.2%	2.3%	0.9	4'442
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	284	2.9	85		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	79	3.5	25		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	450	3.1	136		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	516	2.1	161		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	76	*	6		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	172	3.1	78		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	545	4.9	125		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	515	5.6	149		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	338	2.2	59		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.4%	26.7%	120	44.7%	25.5%	38
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.8%	6.0%	28	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.6%	18.5%	141	58.8%	20.7%	30
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.7%	14.9%	33	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	15.4%	5.6%	87	13.0%	6.2%	14
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	7
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.9%	2.3%	12	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.9%	12.3%	58	12.6%	13.5%	11
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	16		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	3	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	542	155
Z.4.38.F Erstprothese Knie	474	176
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	5	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	6	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	45	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	6.0%	0.5	109	5.9%	6.0%	1.0	17
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.6%	5.0%	0.3	61	*	*	*	9
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.5%	14.1%	0.7	21	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.0%	6.4%	0.5	66	6.7%	6.3%	1.1	15
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.3%	4.2%	0.5	43	*	*	*	2
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	89.0%	65.1%	*	97	76.5%	67.1%	*	13
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.9%	61.7%	*	60	80.0%	64.2%	*	12
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	86.0%	76.7%	*	37	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.9%	62.0%	*	60	80.0%	64.7%	*	12
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.7%	7.8%	1.0	13	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	12.0%	41.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.1%	3.7%	0.6	94	7.7%	2.4%	3.3	13
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	9.6%	15.1%	0.6	136	14.3%	14.1%	1.0	21
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.5%	7.6%	0.5	318	4.6%	8.1%	0.6	87
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.1%	6.3%	0.2	182	4.5%	5.9%	0.8	44
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.4%	10.1%	0.7	122	5.0%	11.0%	0.5	40
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	22.0%	55.5%	*	20	*	*	*	7
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'635	*	*	*	354
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	4.2%	0.2	97	7.7%	3.7%	2.1	13
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	37	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.7%	0.2	926	0.0%	1.8%	0.0	222
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	34	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.4%	0.2	876	0.0%	1.4%	0.0	217
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.2%	0.3	599	0.0%	1.3%	0.0	118
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.1%	45.7%	*	599	34.7%	49.7%	*	118
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	0.7%	0.5	585	0.0%	0.8%	0.0	115
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	426	*	*	*	81

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	362	*	*	*	83
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	46	*	*	*	8
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.5%	9.8%	1.3	16	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.0%	8.0%	1.3	10	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	16.7%	5.6%	3.0	12	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	27	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.5%	2.3%	*	47	1.3%	2.4%	*	23
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	1.0%	2.3%	*	80	1.5%	2.9%	*	27
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	41.2%	15.5%	*	33	37.0%	14.5%	*	10

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.6%	8.2%	1.1	128	0.0%	7.6%	0.0	31
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	25	*	*	*	2
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.1%	8.3%	1.0	74	0.0%	5.8%	0.0	18
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	19.2%	14.1%	1.4	26	0.0%	12.6%	0.0	10
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	6.5%	0.9	66	0.0%	5.5%	0.0	16
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.3%	6.2%	1.3	36	*	*	*	9
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	12.0%	0.5	16	*	*	*	4
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	5.2%	4.0%	1.3	58	0.0%	4.1%	0.0	13
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	9.1%	21.4%	0.4	11	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	7.7%	4.0%	1.9	39	5.3%	7.0%	0.8	19
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	7.7%	2.7%	2.9	13	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	8.3%	4.7%	1.8	12	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.8%	20.3%	*	12	*	*	*	9
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	177	*	*	*	27
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	85	0.0%	1.2%	0.0	10
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	47	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	11.1%	5.8%	1.9	18	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	390	0.0%	0.3%	0.0	71
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.2%	97.1%	*	379	98.6%	97.5%	*	70
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	1'004	0.6%	0.1%	5.4	175
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.9%	3.6%	1.6	17	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.1%	98.2%	*	669	96.7%	98.7%	*	117
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	89	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	27	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	50	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	416	*	*	*	84
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	147	*	*	*	17
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.2%	4.0%	0.0	543	1.1%	4.2%	0.3	91
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	159	0.0%	2.3%	0.0	43
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	76	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.4%	2.4%	0.6	70	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	98	0.0%	5.9%	0.0	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.7%	3.3%	*	15	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	8.3%	9.5%	0.9	12	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.2%	5.4%	*	12	*	*	*	5
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	82	*	*	*	12
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	341	*	*	*	56
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	5
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	2
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	303	0.0%	0.2%	0.0	49
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	8.0%	4.3%	1.9	25	*	*	*	6
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.8%	4.9%	1.0	21	0.0%	2.8%	0.0	12
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	0.0%	3.3%	0.0	17	0.0%	2.3%	0.0	11
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	5.6%	3.6%	1.5	18	*	*	*	5
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	8.3%	4.4%	1.9	12	*	*	*	4
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	278	0.0%	0.0%	*	42

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	7.1%	5.0%	1.4	14	*	*	*	2
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	10.0%	2.9%	3.4	10	*	*	*	2
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1'686	*	*	*	390
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.0%	2.8%	*	29	*	*	*	3
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	30.8%	13.6%	*	301	12.8%	10.1%	*	30
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	42.1%	32.2%	*	710	40.0%	32.8%	*	156
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	37.3%	27.0%	*	567	36.1%	27.9%	*	129
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	32.4%	24.0%	*	287	34.5%	24.8%	*	70
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	44.0%	34.3%	*	280	38.3%	34.9%	*	59
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	65	*	*	*	7
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1'628	*	*	*	386
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	474	0.0%	0.0%	0.0	63
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	93.8%	87.0%	*	438	91.9%	90.2%	*	57
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	9.6%	33.6%	*	45	*	*	*	4
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	84.2%	53.5%	*	393	85.5%	60.8%	*	53
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	61.2%	36.3%	*	115	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	553	*	*	*	145
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	741	*	*	*	166
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	83	*	*	*	9
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	81	*	*	*	5
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	742	*	*	*	184
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	414	*	*	*	113
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.1%	73.9%	*	311	77.9%	74.3%	*	88
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	281	*	*	*	34
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	206	*	*	*	25
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	50	*	*	*	6
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	25	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	12
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	69.8%	42.1%	*	104	46.2%	45.1%	*	12
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	67.3%	58.4%	*	70	*	*	*	7
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	45	0.0%	1.4%	0.0	14
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	55.6%	36.7%	*	25	*	*	*	6
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	6
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	197	*	*	*	56
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	47.2%	50.4%	*	93	60.7%	51.9%	*	34
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	298	*	*	*	55
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	386	*	*	*	83
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	227	*	*	*	40
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	18.1%	16.2%	*	41	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	3.1%	2.7%	1.2	32	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.9%	2.5%	*	14	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	26
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.8%	0.4%	3.9	57	*	*	*	8
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	664	*	*	*	131
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	532	0.0%	0.1%	0.0	107
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	523	0.0%	0.1%	0.0	129
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	32	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	47	*	*	*	9
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.6%	1.5%	*	19	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	50	0.0%	0.4%	0.0	10
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	33	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	588	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.0%	1.3%	*	12	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'643	*	*	*	288
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	259	*	*	*	51
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.3%	5.4%	0.6	30	*	*	*	7
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	70	0.0%	1.3%	0.0	21
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	388	0.0%	0.2%	0.0	54
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	196	0.0%	0.1%	0.0	28
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	82	*	*	*	5
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	104	*	*	*	5
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	244	0.0%	0.0%	*	50
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	114	0.0%	0.6%	0.0	38
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.1%	0.5	384	1.3%	0.9%	1.4	75
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	170	*	*	*	12
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	31	*	*	*	7
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	43	*	*	*	7
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	30	*	*	*	3
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	53.5%	56.6%	*	23	*	*	*	4
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.6%	3.7%	1.0	28	*	*	*	6
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	6
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	60.7%	65.8%	*	17	*	*	*	5
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	99	*	*	*	16
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	27	*	*	*	3
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	16	*	*	*	4
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédés extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.5%	31.8%	0.5	115	6.2%	30.0%	0.2	16
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	16.7%	31.4%	0.5	102	8.3%	29.5%	0.3	12
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	10.5%	28.1%	0.4	76	7.1%	27.1%	0.3	14
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.2%	37.8%	0.7	39	*	*	*	2
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	92.6	*	*	115	150.5	*	*	16
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	17.3%	31.4%	0.6	110	10.0%	28.4%	0.4	10
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.4%	19.3%	1.2	64	18.2%	20.3%	0.9	11
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.8%	21.4%	1.3	54	*	*	*	8
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	7.7%	0.0	10	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.4%	17.6%	0.9	143	14.3%	27.5%	0.5	14
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.4%	26.7%	1.0	73	8.3%	31.1%	0.3	12
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.1%	8.0%	*	81	4.7%	9.8%	*	29
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	46	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	34	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	13.5%	10.5%	*	1'224	3.9%	4.1%	*	179
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.2%	4.9%	*	27	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	16.0%	30.6%	0.5	25	*	*	*	8
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.8%	15.4%	1.0	54	15.4%	15.9%	1.0	13
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.3%	0.5%	*	54	0.3%	0.6%	*	13
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	689	*	*	*	136
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.7%	23.3%	*	54	1.7%	24.7%	*	79
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	87.0%	13.5%	*	47	94.9%	20.1%	*	75
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.2%	11.3%	0.7	61	2.7%	6.2%	0.4	75
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.7%	2.9%	*	61	1.6%	5.0%	*	75
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	7
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	8
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	3.8%	14.5%	0.3	26	2.5%	6.2%	0.4	40
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	36.4%	24.0%	1.5	11	0.0%	9.5%	0.0	20
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	6.1%	15.9%	0.4	33	0.0%	11.6%	0.0	19
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	54.1%	73.1%	*	33	25.3%	32.0%	*	19
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.1%	15.2%	0.7	45	3.6%	7.3%	0.5	56
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	73.8%	68.8%	*	45	74.7%	70.6%	*	56

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	22.8%	0.0	21	9.1%	19.0%	0.5	22
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	34.4%	14.4%	*	21	29.3%	9.7%	*	22
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	135.0	*	*	21	226.0	*	*	22
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	12.5%	10.2%	1.2	40	0.0%	5.2%	0.0	53
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.4%	9.4%	1.0	53	2.9%	5.2%	0.6	69
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	16.7%	39.6%	0.4	12	*	*	*	2
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	19.7%	10.1%	*	12	*	*	*	2
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	8.0%	2.9%	2.8	25	3.6%	3.1%	1.2	56
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	9
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	9
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.2%	12.3%	1.0	98	11.1%	12.6%	0.9	18
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	29.4%	23.6%	*	98	20.7%	22.5%	*	18
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	5
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	29	5.9%	3.5%	1.7	17
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.3%	*	29	0.4%	0.8%	*	17
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	29	5.9%	3.4%	1.7	17
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.0%	2.0%	0.5	22'954	0.8%	2.0%	0.4	4'509
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0	109	6.3	17		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.7	12	*	3		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.6	390	2.5	71		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'004	2.5	175		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	5	*	3		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	474	3.5	63		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3	239	3.8	34		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.7	523	5.9	129		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3	588	7.8	132		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	52	*	4		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.5%	6.0%	17	13.3%	6.6%	11
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.4%	6.7%	22	*	*	9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	18.5%	0	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.9%	0	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	3	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	5
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.0%	2.3%	16	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	3.4%	0.5%	18	*	*	3
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	53.1%	19.4%	51	*	*	3
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	22.4%	12.3%	11	*	*	6
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	20		2			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	110		19			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	31		9			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	4		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	18	11
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	36	7
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	25	6
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	40	12
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	59	6
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	1	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	19	2
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	50	21
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	10	4
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	2	1
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	532	107
Z.4.29.F Cystectomie radicale	40	6
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	178	21
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	45	5
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	535	152
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	558	159
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	125	9
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	10	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	64	6
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	400	106
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	1	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	4.7%	0.3	65	0.0%	3.2%	0.0	14
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.9%	5.4%	0.5	34	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	4.9%	0.3	63	0.0%	3.5%	0.0	13
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	8.1%	0.5	23	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	41.7%	*	23	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	40	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	16.1%	0.7	17	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.2%	1.2	74	5.6%	7.9%	0.7	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	39	0.0%	6.1%	0.0	12
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.7%	1.1	33	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.6%	55.5%	*	20	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	42	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	15	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.8%	6.8%	0.3	57	0.0%	6.9%	0.0	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	26	0.0%	7.2%	0.0	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	25	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	25	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	28	0.0%	1.8%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	49.1%	3.8%	*	28	62.5%	3.5%	*	10
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	4
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.3%	*	23	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	2.3%	*	12	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.7%	6.8%	0.4	149	0.0%	6.8%	0.0	33
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	7.4%	0.3	90	0.0%	6.8%	0.0	17
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	15.0%	0.7	19	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	5.0%	0.5	127	0.0%	5.2%	0.0	23
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	5.5%	0.2	76	0.0%	4.7%	0.0	10
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	12.6%	1.1	15	*	*	*	6
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	122	0.0%	2.9%	0.0	16
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	28	*	*	*	5
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	35.7%	20.3%	*	10	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	194	0.0%	0.1%	0.0	55
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	97.1%	*	191	98.2%	97.5%	*	54
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'066	0.0%	0.1%	0.0	247
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	91.7%	18.8%	*	11	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	743	99.4%	98.7%	*	160
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	32
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	26
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	10
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	64	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	60	0.0%	2.5%	0.0	16
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	11	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'356	*	*	*	420
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.8%	*	18	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.9%	13.6%	*	225	8.9%	10.1%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	54.2%	32.2%	*	1'278	51.9%	32.8%	*	218
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	50.9%	27.0%	*	1'084	48.4%	27.9%	*	184
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	47.1%	24.0%	*	660	47.9%	24.8%	*	114
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	58.0%	34.3%	*	424	49.3%	34.9%	*	70
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	66	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'314	*	*	*	408
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.0%	0.0	44
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.1%	87.0%	*	249	88.6%	90.2%	*	39
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.6%	33.6%	*	173	22.7%	29.3%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.4%	53.5%	*	76	65.9%	60.8%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.8%	36.3%	*	21	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	355	*	*	*	95
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	405	*	*	*	105
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	41	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	424	*	*	*	123
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	316	*	*	*	87
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.0%	73.9%	*	259	87.4%	74.3%	*	76
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	298	*	*	*	25
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	155	*	*	*	22
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	141	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	111	*	*	*	21
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	15.3%	50.4%	*	17	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	77	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	80	*	*	*	9
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	62	*	*	*	9
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	33.9%	16.2%	*	21	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	0.0	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	58	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	832	0.0%	0.0%	0.0	180
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	38	0.0%	3.0%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	29	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	875	0.5%	0.0%	16.3	215
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'073	*	*	*	349
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	492	*	*	*	34
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	42	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	493	0.0%	0.1%	0.0	55
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	32
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	181	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.2%	0.0	59
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	330	0.0%	0.0%	*	108
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	78	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	441	0.0%	0.8%	0.0	67
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	101	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	193	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	35	0.0%	3.2%	0.0	12
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	33	0.0%	3.0%	0.0	12
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.9%	56.6%	*	22	*	*	*	9
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	23	*	*	*	5
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	4
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	52.2%	65.8%	*	12	*	*	*	5
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	88	*	*	*	22
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	215	*	*	*	49
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	18.5%	0.8	13	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.6%	16.7%	0.7	69	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.5%	26.5%	0.9	17	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	1.9%	4.3%	0.4	54	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.6%	10.5%	*	234	0.8%	4.1%	*	36
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	15.3%	0.0	21	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.5%	*	21	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.7%	23.3%	*	635	6.9%	24.7%	*	312
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	4.1%	13.5%	*	26	13.1%	20.1%	*	41
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	10.6%	0.0	26	2.4%	5.2%	0.5	41
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.3%	2.9%	*	26	0.9%	5.0%	*	41
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	14.6%	0.0	14	0.0%	5.6%	0.0	17
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	9.1%	8.7%	1.0	11
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	12.9%	0.0	11
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	8	26.8%	32.0%	*	11
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	16.1%	0.0	11	5.6%	7.2%	0.8	18
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	42.3%	68.8%	*	11	43.9%	70.6%	*	18

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	26	2.4%	4.1%	0.6	41
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	26	2.4%	4.3%	0.6	41
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	18	3.3%	2.2%	1.5	30
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	2
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	1.9%	11.5%	0.2	53	*	*	*	8
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.7%	23.6%	*	53	*	*	*	8
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	1.4%	0.3	22'316	0.3%	1.4%	0.2	4'459
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.3	65		1.1	14	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5	25		*	5	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	194		2.2	55	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'066		2.0	247	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	311		2.6	44	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	116		3.5	12	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	832		5.0	180	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	875		5.5	215	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	53		2.3	19	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	65.6%	26.7%	42	78.6%	25.5%	11
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	14.9%	6.0%	10	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	83.9%	18.5%	47	93.8%	20.7%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	76.0%	14.9%	19	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	24.2%	5.6%	30	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	4			6		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	9			34		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	782	208
Z.4.38.F Erstprothese Knie	875	255
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	85	4
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	8	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	24	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	324	86
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Asana Spital Leuggern AG
Kommendeweg 12
5316 Leuggern**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	153	0.0%	3.9%	0.0	31
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	55	0.0%	1.4%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	73	0.0%	4.0%	0.0	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	13.8%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	142	0.0%	4.1%	0.0	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.5%	1.7%	*	10	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	54	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.3%	41.7%	*	54	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	89	0.0%	2.3%	0.0	20
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	15.3%	0.2	27	6.7%	14.2%	0.5	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.9%	0.7	156	10.3%	7.0%	1.5	39
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.4%	0.7	71	10.5%	5.8%	1.8	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.7%	9.7%	0.8	78	13.3%	10.0%	1.3	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.8%	55.5%	*	47	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	80	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.3%	7.1%	0.2	79	4.5%	6.9%	0.7	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	21	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	43	0.0%	7.2%	0.0	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.1%	15.0%	0.6	11	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.9%	4.7%	0.4	52	5.0%	4.9%	1.0	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	50	0.0%	4.5%	0.0	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	24	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.4%	3.8%	*	24	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	1
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	8	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.0%	7.3%	0.4	431	7.3%	7.7%	0.9	110
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	95	0.0%	2.9%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	7.7%	0.2	211	6.0%	7.1%	0.9	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	14.8%	0.6	87	14.7%	12.8%	1.1	34
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	5.6%	0.4	380	3.5%	5.7%	0.6	86
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	91	0.0%	1.4%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	5.8%	0.4	182	2.6%	5.4%	0.5	38
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	12.9%	0.4	75	8.3%	11.0%	0.8	24
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	290	1.7%	3.9%	0.4	60
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.7%	18.4%	0.4	13	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	72	3.7%	5.7%	0.6	27
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	11	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	36	0.0%	4.8%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.0%	20.3%	*	36	37.0%	22.6%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	12	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	64
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.0%	97.1%	*	200	96.9%	97.5%	*	62
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	521	0.0%	0.1%	0.0	77
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.0%	98.2%	*	342	96.0%	98.7%	*	48
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	27	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'780	*	*	*	797
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	0.7%	2.8%	*	19	2.6%	2.8%	*	15
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	9.7%	13.6%	*	263	8.3%	10.1%	*	48
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	28.3%	32.2%	*	1'069	27.2%	32.8%	*	217
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	24.6%	27.0%	*	860	23.7%	27.9%	*	177
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	22.6%	24.0%	*	599	22.5%	24.8%	*	126
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	30.8%	34.3%	*	261	27.4%	34.9%	*	51
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	83	*	*	*	14
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'738	*	*	*	795
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	146	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	84.2%	87.0%	*	123	92.6%	90.2%	*	25
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	63.0%	33.6%	*	92	59.3%	29.3%	*	16
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	21.2%	53.5%	*	31	*	*	*	9
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	66	*	*	*	10
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	106	*	*	*	13
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	35	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	166	*	*	*	42
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	59	*	*	*	11
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	72.9%	73.9%	*	43	*	*	*	4
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	77	*	*	*	11
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	35	*	*	*	8
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	40	*	*	*	3
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	312	*	*	*	51
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.1%	50.4%	*	150	54.9%	51.9%	*	28
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	120	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	139	*	*	*	27
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	106	*	*	*	20
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	31
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	15
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.1	683	0.0%	0.0%	0.0	160
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	67	0.0%	3.3%	0.0	15
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	27	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	844	0.0%	0.0%	0.0	178
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	203	*	*	*	31
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	68	0.0%	2.9%	0.0	18
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	60	0.0%	3.3%	0.0	15
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.6%	56.6%	*	48	61.1%	66.9%	*	11
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	37	*	*	*	5
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	31	*	*	*	5
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.2%	65.8%	*	23	*	*	*	4
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	2.5%	2.5	48	0.0%	2.1%	0.0	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	140	*	*	*	33
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	52	*	*	*	12
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.2%	18.8%	1.0	11	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	20.7%	1.0	10	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.7%	16.6%	0.2	37	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.3%	10.5%	*	185	0.8%	4.1%	*	32
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	13	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.5%	*	13	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	20.2%	23.3%	*	1'319	11.4%	24.7%	*	483
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.6%	13.5%	*	140	24.0%	20.1%	*	116
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.5%	8.1%	0.4	141	3.4%	5.4%	0.6	116
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.8%	2.9%	*	141	2.7%	5.0%	*	116
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	0.0%	0.6%	0.0	23
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	51	0.0%	2.9%	0.0	15
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	11.8%	0.5	56	2.0%	6.1%	0.3	49
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.4%	23.4%	0.7	13	11.5%	10.2%	1.1	26
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	4.1%	9.7%	0.4	98	8.6%	11.9%	0.7	35
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	69.5%	73.1%	*	98	30.2%	32.0%	*	35
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	4.1%	11.1%	0.4	73	5.6%	7.6%	0.7	71
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	51.8%	68.8%	*	73	61.2%	70.6%	*	71

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	141	3.4%	4.3%	0.8	116
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.5%	5.8%	0.6	141	3.4%	4.5%	0.8	116
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	43	1.2%	2.5%	0.5	81
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	0.0%	18.9%	0.0	10	*	*	*	8
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	10.2%	21.5%	*	10	*	*	*	8
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	1.8%	12.3%	0.1	114	7.7%	13.3%	0.6	26
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.8%	23.6%	*	114	23.6%	22.5%	*	26
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	20'713	0.5%	1.4%	0.4	4'118
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1	153	1.4	31		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	52	1.8	20		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	215	3.2	64		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	521	2.3	77		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	146	3.5	27		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	157	3.5	46		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	683	4.8	160		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	844	5.2	178		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	170	2.0	33		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	69.9%	26.7%	107	80.6%	25.5%	25
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.9%	6.0%	16	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	88.5%	18.5%	69	90.5%	20.7%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	86.3%	14.9%	44	89.5%	16.8%	17
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	15.6%	5.6%	58	15.7%	6.2%	13
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.6%	0.5%	11	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	5
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	2	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	4	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	6	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	606	172
Z.4.38.F Erstprothese Knie	779	202
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	13	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	59	10
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.1%	1.2	313	2.9%	4.2%	0.7	69
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	103	0.0%	1.7%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	164	5.4%	4.7%	1.2	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	13.6%	1.3	44	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	288	3.4%	4.2%	0.8	58
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	2.7%	3.0	25	0.0%	3.8%	0.0	11
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	42.8%	65.1%	*	134	44.9%	67.1%	*	31
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	44.1%	61.7%	*	127	46.6%	64.2%	*	27
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	44.1%	62.0%	*	127	46.6%	64.7%	*	27
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.6%	1.7%	*	11	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	110	0.0%	6.9%	0.0	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.7%	41.7%	*	110	46.4%	41.9%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	187	5.4%	2.1%	2.5	37
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	16.1%	0.6	104	7.7%	15.4%	0.5	39
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	443	8.5%	7.4%	1.2	117
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.2%	0.7	240	11.9%	5.9%	2.0	67
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	10.0%	1.2	179	4.8%	10.5%	0.5	42
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.8%	55.5%	*	89	59.1%	57.1%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	263	*	*	*	66
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	134	0.0%	3.1%	0.0	31
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	109	0.0%	1.8%	0.0	30
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	97	0.0%	1.4%	0.0	27
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.0%	45.7%	*	18	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	265	*	*	*	60

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	58	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.1%	0.9	256	9.8%	7.5%	1.3	51
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	44	0.0%	3.3%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.2%	1.1	146	8.3%	6.9%	1.2	24
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.3%	14.5%	0.7	58	25.0%	14.0%	1.8	12
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	188	10.8%	5.0%	2.2	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	185	11.1%	4.9%	2.3	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	12	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.4%	12.9%	*	12	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.3%	26.1%	0.6	43	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	20.5%	0.4	13	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	7.5%	2.2	12	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.7%	3.8%	*	12	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	86	*	*	*	17
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	131	*	*	*	10
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	3	0.0%	78.9%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	35.9%	71.7%	*	47	*	*	*	3
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.7%	2.3%	*	57	2.3%	2.4%	*	16
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	3.3%	2.3%	*	241	2.4%	2.9%	*	37
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	16.2%	15.5%	*	39	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.3%	7.4%	1.3	486	15.9%	7.2%	2.2	126
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	2.5%	2.3	105	4.8%	3.5%	1.4	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	7.7%	1.3	253	15.1%	7.0%	2.2	73
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	14.9%	1.0	90	33.3%	13.1%	2.5	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	5.7%	1.4	376	14.0%	5.6%	2.5	100
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	1.1%	3.5	79	0.0%	1.8%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	5.6%	1.5	190	12.5%	5.1%	2.4	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.9%	13.1%	1.1	74	33.3%	11.4%	2.9	21
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	251	6.9%	3.9%	1.8	58
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.5%	19.6%	0.6	32	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	116	5.0%	5.5%	0.9	20
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	29	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	24	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	28	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	28	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.1%	20.3%	*	28	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	62	*	*	*	14
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	255	0.0%	0.2%	0.0	45
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	80.8%	97.1%	*	206	91.1%	97.5%	*	41
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.7	279	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.2%	98.2%	*	172	97.4%	98.7%	*	37
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	112	*	*	*	25
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	120	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	141	0.0%	4.7%	0.0	33
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.4%	2.3%	3.3	27	0.0%	1.9%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	19	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	27	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	26	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	49	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	57	0.0%	5.2%	0.0	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	30	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	19	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.7%	2.9%	2.7	13	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1'493	*	*	*	265
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.6%	2.8%	*	29	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	10.6%	13.6%	*	120	6.1%	10.1%	*	12
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	24.0%	32.2%	*	359	25.3%	32.8%	*	67
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	19.7%	27.0%	*	272	19.1%	27.9%	*	45
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	18.0%	24.0%	*	194	16.0%	24.8%	*	30
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	25.5%	34.3%	*	78	30.6%	34.9%	*	15
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	39	*	*	*	7
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'464	*	*	*	262
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	200	0.0%	0.0%	0.0	41
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	88.0%	87.0%	*	176	82.1%	90.2%	*	32
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	36.5%	33.6%	*	73	43.6%	29.3%	*	17
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	51.5%	53.5%	*	103	38.5%	60.8%	*	15
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	28.0%	36.3%	*	26	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	118	*	*	*	23
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	171	*	*	*	27
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	31	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	92	*	*	*	25
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	88	*	*	*	17
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	51.1%	73.9%	*	45	70.6%	74.3%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	116	*	*	*	20
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	86	*	*	*	17
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	28	*	*	*	3
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	201	*	*	*	37
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	110	*	*	*	21
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	37
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	94	*	*	*	17
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.1%	16.2%	*	17	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	37
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	9.1%	0.5%	16.7	11
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	56	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	7.0	313	0.0%	0.0%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	58	0.0%	5.2%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	29	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	658	*	*	*	94
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	221	*	*	*	21
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	157	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	30
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	144	5.0%	1.0%	5.0	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	92	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	273	*	*	*	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	74	0.0%	4.3%	0.0	17
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	56	0.0%	5.2%	0.0	13
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.4%	56.6%	*	58	70.6%	66.9%	*	12
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	5	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	76	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.4%	3.1%	0.4	74	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.1%	65.8%	*	54	91.7%	76.3%	*	11
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	17.1%	11.0%	*	13	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	17	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.8%	1.6	38	14.3%	5.5%	2.6	14
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	217	*	*	*	49
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	4
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	47	*	*	*	7
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	27	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	29.7%	0.9	135	33.3%	32.4%	1.0	21
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.9%	30.0%	0.9	104	26.7%	31.9%	0.8	15
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.3%	29.8%	0.4	15	*	*	*	5
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	31.8%	0.9	120	37.5%	33.6%	1.1	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	170.3	*	*	135	113.5	*	*	21
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	32.4%	42.4%	*	11	0.0%	41.6%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	23.6%	30.8%	0.8	89	38.5%	33.5%	1.1	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.8%	19.9%	1.1	127	12.0%	18.2%	0.7	25
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.2%	21.9%	1.2	107	15.0%	20.8%	0.7	20
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	8.3%	0.6	20	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.6%	16.8%	1.1	136	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.1%	27.0%	1.5	46	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.8%	8.0%	*	45	9.1%	9.8%	*	17
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.9%	10.5%	*	443	3.4%	4.1%	*	134
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.1%	15.1%	1.3	68	25.0%	16.1%	1.6	12
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	68	0.5%	0.6%	*	12
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	18.3%	23.3%	*	1'110	22.7%	24.7%	*	903
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	21.3%	13.5%	*	236	21.3%	20.1%	*	192
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	4.9%	0.0	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.3%	0.1%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	14.6%	11.0%	1.3	254	6.8%	5.5%	1.2	192
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.4%	2.9%	*	254	4.8%	5.0%	*	192
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	0.0%	0.5%	0.0	20
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	14.9%	3.4%	4.4	67	0.0%	3.7%	0.0	41
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	17.2%	13.1%	1.3	122	8.5%	5.9%	1.5	94
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.2%	26.1%	0.6	37	14.3%	9.8%	1.5	35
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.6%	12.7%	1.5	183	15.7%	10.9%	1.4	70
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	72.0%	73.1%	*	183	36.5%	32.0%	*	70
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	18.4%	13.8%	1.3	190	8.5%	6.7%	1.3	142
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.8%	68.8%	*	190	74.0%	70.6%	*	142

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	27.0%	23.0%	1.2	63	17.2%	18.1%	1.0	29
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	24.8%	14.4%	*	63	15.1%	9.7%	*	29
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	225.8	*	*	63	71.2	*	*	29
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.5%	9.1%	1.1	191	4.9%	4.1%	1.2	163
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	32.7%	27.5%	1.2	49	27.3%	25.2%	1.1	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	245.4	*	*	49	116.4	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.2%	9.3%	1.1	205	5.5%	4.3%	1.3	181
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.0%	27.0%	1.5	45	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	17.7%	10.1%	*	45	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	9.1%	7.8%	*	23	*	*	*	6
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.5%	4.3%	0.4	67	1.7%	2.5%	0.7	119
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	32.5%	20.5%	1.6	40	25.0%	16.8%	1.5	24
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.9%	21.5%	*	40	34.3%	27.5%	*	24
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	4.5%	11.6%	0.4	221	13.5%	13.1%	1.0	37
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	29.9%	23.6%	*	221	24.0%	22.5%	*	37
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	15.4%	2.1%	7.5	13
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	0.3%	0.3%	*	13
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	48	1.9%	1.9%	1.0	105
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.3%	*	48	2.6%	0.8%	*	105
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	2.0%	1.7%	1.2	100
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	2.0%	0.9	19'448	2.0%	2.0%	1.0	3'669
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	312	5.3	69		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	180	5.1	36		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	255	3.8	45		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	279	3.5	60		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	200	2.6	41		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	162	3.4	48		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	313	5.7	65		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	270	6.0	69		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	117	2.3	15		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.3%	26.7%	74	23.9%	25.5%	16
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.7%	18.5%	61	39.1%	20.7%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.1%	14.9%	36	30.3%	16.8%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.4%	19.4%	20	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	3
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		6		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		30		8		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		3		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	13	5
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	15	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	323	84
Z.4.38.F Erstprothese Knie	253	86
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	44	1
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	18	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	88	17
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	0

AMEOS Spital Einsiedeln AG
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	187	10.3%	4.1%	2.5	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	55	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.0%	1.4	100	5.6%	3.6%	1.5	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.0%	13.4%	1.0	23	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	170	11.5%	4.4%	2.6	26
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	6.6%	1.7	62	9.1%	4.3%	2.1	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	41.7%	*	62	37.9%	41.9%	*	11
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	122	11.1%	2.9%	3.8	18
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	15.2%	0.5	158	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.0%	1.1	257	3.4%	6.8%	0.5	29
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	6.4%	1.6	126	0.0%	5.7%	0.0	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.4%	10.1%	0.7	121	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	86.1%	55.5%	*	105	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	122	*	*	*	31

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.6%	0.7	133	20.7%	9.1%	2.3	29
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.2%	0.9	76	20.0%	7.4%	2.7	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.3%	14.1%	0.6	24	*	*	*	8
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.7%	4.7%	0.6	110	16.7%	6.9%	2.4	24
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	4.5%	0.4	105	16.7%	6.7%	2.5	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.8%	28.7%	1.1	13	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	18
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	5	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	60	*	*	*	6
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	66	*	*	*	72
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.5%	76.6%	*	65	100.0%	78.9%	*	72
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.3	*	*	65	54.3	*	*	71
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	97.0%	71.7%	*	64	98.6%	76.6%	*	71
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.0%	2.3%	*	38	1.6%	2.4%	*	16
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.7%	2.3%	*	43	*	*	*	5
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	7.2%	0.9	534	9.5%	7.4%	1.3	74
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	115	0.0%	2.7%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.6%	0.7	267	8.6%	7.0%	1.2	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.3%	14.5%	1.2	104	19.0%	12.6%	1.5	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.5%	1.0	461	6.5%	5.6%	1.2	62
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	102	0.0%	1.5%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	232	3.2%	5.0%	0.6	31
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.2%	12.8%	1.3	87	18.8%	10.9%	1.7	16
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	307	6.2%	3.9%	1.6	32
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	15.2%	1.3	15	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	23.5%	18.3%	1.3	17
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	12.7%	4.2%	3.1	55	5.6%	5.3%	1.0	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	41.7%	7.0%	6.0	12	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	15	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	2.8%	3.5	10	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	17	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.9%	20.3%	*	17	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	41	*	*	*	8
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	307	1.1%	0.2%	6.7	93
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	97.1%	*	300	97.8%	97.5%	*	91
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	648	0.0%	0.1%	0.0	159
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	421	100.0%	98.7%	*	102
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	87	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	78	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	128	2.9%	3.8%	0.8	34
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	34	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	25	0.0%	5.4%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	25	9.1%	5.6%	1.6	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.7%	2.6%	2.6	15	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1'387	*	*	*	275
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.5%	2.8%	*	42	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	14.8%	13.6%	*	138	11.9%	10.1%	*	21
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	32.6%	32.2%	*	452	35.6%	32.8%	*	98
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	27.9%	27.0%	*	355	31.5%	27.9%	*	80
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	24.6%	24.0%	*	233	30.8%	24.8%	*	57
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	37.4%	34.3%	*	122	33.3%	34.9%	*	23
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	44	*	*	*	6
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'372	*	*	*	272
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	56.1%	87.0%	*	78	76.2%	90.2%	*	16
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	53.2%	33.6%	*	74	47.6%	29.3%	*	10
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	4	*	*	*	6
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	39	*	*	*	15
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	25	*	*	*	4
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	76.0%	73.9%	*	19	*	*	*	3
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	115	*	*	*	30
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	62	*	*	*	18
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	53	*	*	*	12
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	218	*	*	*	53
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.8%	50.4%	*	102	52.8%	51.9%	*	28
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	12	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	7	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	4.3%	0.2%	25.3	47	0.0%	0.1%	0.0	17
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	25	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	525	0.0%	0.0%	0.0	123
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	58	0.0%	2.6%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	29	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	513	0.0%	0.0%	0.0	187
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	492	*	*	*	190
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	256	*	*	*	55
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	0.0%	0.8%	0.0	27
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.3%	0.0	79
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	245	0.0%	0.6%	0.0	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	157	*	*	*	34
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	65	0.0%	2.0%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	53	0.0%	2.6%	0.0	12
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.9%	56.6%	*	37	100.0%	66.9%	*	16
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	2
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	58	*	*	*	2
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	53	*	*	*	2
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.0%	65.8%	*	40	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	35	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	20	*	*	*	9
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	166	*	*	*	29
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	64	*	*	*	17
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	21	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	34.4%	0.6	10	*	*	*	1
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	34.6%	0.6	10	*	*	*	1
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	81.1	*	*	10	*	*	*	1
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	42.4%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	20.0%	33.8%	0.6	10	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.1%	19.6%	0.6	153	0.0%	19.0%	0.0	17
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	22.0%	0.6	125	0.0%	22.7%	0.0	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	28	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	16.1%	0.5	148	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.4%	26.6%	0.4	70	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	14
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	51	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.4%	10.5%	*	401	2.4%	4.1%	*	93
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.3%	15.0%	0.9	35	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	35	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	32.8%	23.3%	*	1'950	16.8%	24.7%	*	663
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	12.9%	13.5%	*	251	25.2%	20.1%	*	167
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	5	*	*	*	7
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.3%	10.2%	0.6	254	4.2%	5.0%	0.8	167
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	3.4%	2.9%	*	254	4.2%	5.0%	*	167
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	31	0.0%	0.5%	0.0	21
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	73	0.0%	3.4%	0.0	36
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	13.3%	0.5	112	5.2%	6.1%	0.9	77
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.3%	23.3%	1.0	37	11.1%	8.7%	1.3	27
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.4%	13.0%	0.7	171	12.2%	11.2%	1.1	49
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	67.3%	73.1%	*	171	29.3%	32.0%	*	49
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.3%	14.1%	0.7	155	5.9%	6.9%	0.9	101
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.0%	68.8%	*	155	60.5%	70.6%	*	101

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.3%	7.7%	0.8	254	4.2%	3.8%	1.1	167
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.3%	7.9%	0.8	254	4.2%	4.0%	1.1	167
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	83	0.9%	2.2%	0.4	116
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.1%	21.2%	1.0	38	6.7%	15.1%	0.4	15
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.2%	21.5%	*	38	30.6%	27.5%	*	15
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	7.0%	11.9%	0.6	301	14.3%	12.3%	1.2	28
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	36.6%	23.6%	*	301	25.0%	22.5%	*	28
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	10.0%	4.9%	2.0	10	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	10	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	8	0.0%	3.1%	0.0	16
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	8	0.4%	0.8%	*	16
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	19'178	0.7%	1.5%	0.5	3'774
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	187	2.7	28		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	106	5.3	23		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	307	2.7	93		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	648	2.4	159		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	144	4.2	21		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	63	4.0	21		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	523	4.7	122		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	513	5.3	185		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	141	1.9	23		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.2%	26.7%	50	*	*	4
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.5%	6.0%	13	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	36.5%	18.5%	46	43.5%	20.7%	10
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	31.8%	14.9%	34	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	11.7%	5.6%	51	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	0.0%	21.2%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	21.3%	12.3%	29	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		13		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	480	137
Z.4.38.F Erstprothese Knie	627	233
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	6	4
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	3	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	24	4
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	1

**GSMN Schweiz AG
Privatlinik Bethanien
Toblerstrasse 51
8044 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	14	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	100.0%	65.1%	*	14	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	61.7%	*	13	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	62.0%	*	13	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	6
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	16.6%	0.5	13	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	47	0.0%	8.1%	0.0	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	23	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.3%	1.3	23	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	364	*	*	*	122
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	302	0.9%	1.3%	0.7	107
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	86.5%	45.7%	*	302	93.0%	49.7%	*	107
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	274	1.1%	0.8%	1.4	94
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	45	*	*	*	36

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	26	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	14
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.4%	2.3%	*	29	*	*	*	6
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.2%	2.3%	*	12	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	8.1%	0.6	62	0.0%	7.7%	0.0	19
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	8.8%	0.3	33	0.0%	6.8%	0.0	10
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	13.1%	1.1	14	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	33	0.0%	6.5%	0.0	12
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	20	*	*	*	9
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	31	0.0%	4.3%	0.0	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	29	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	55	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	93	0.0%	1.1%	0.0	27
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	39	0.0%	1.1%	0.0	16
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.2%	0.0	31
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	97.1%	*	134	96.8%	97.5%	*	30
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.1%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.7%	98.2%	*	397	98.1%	98.7%	*	101
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	162	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	118	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	117	*	*	*	13
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	46	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	185	4.0%	3.4%	1.2	25
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	44	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	22	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	36	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	37	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.4%	2.4%	0.2	262	0.0%	2.5%	0.0	44
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.5%	0.0	23
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	86	0.0%	3.9%	0.0	18
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'441	*	*	*	398
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	35	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.3%	13.6%	*	219	11.9%	10.1%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	55.8%	32.2%	*	1'363	55.5%	32.8%	*	221
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	52.1%	27.0%	*	1'152	52.8%	27.9%	*	196
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.9%	24.0%	*	549	48.1%	24.8%	*	100
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	59.5%	34.3%	*	603	58.9%	34.9%	*	96
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	64	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'395	*	*	*	394
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	56
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.8%	87.0%	*	181	82.1%	90.2%	*	46
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.0%	33.6%	*	136	51.8%	29.3%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.8%	53.5%	*	45	30.4%	60.8%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	42.3%	36.3%	*	41	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	539	*	*	*	88
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	665	*	*	*	105
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	56	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	60	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	617	*	*	*	118
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	466	*	*	*	88
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.5%	73.9%	*	380	86.4%	74.3%	*	76
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	159	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	140	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	19	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	151	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	71.5%	50.4%	*	108	69.4%	51.9%	*	25
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	215	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	296	*	*	*	40
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	197	*	*	*	27
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.7%	16.2%	*	31	40.7%	17.4%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	489	0.0%	0.0%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.3%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	154	*	*	*	45
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	34
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	852	0.0%	0.0%	0.0	198
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	44	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.9%	0.3%	3.1	115	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'025	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	33
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	733	*	*	*	183
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	256	*	*	*	68
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	58	0.0%	1.2%	0.0	13
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.2%	0.0	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.5%	0.0	31
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	153	0.0%	0.9%	0.0	33
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	38	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	176	*	*	*	38
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	17.5%	0.5	24	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.0%	10.5%	*	417	1.6%	4.1%	*	60
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	7.4%	15.6%	0.5	27	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	27	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	89	*	*	*	26
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.4%	23.3%	*	95	1.3%	24.7%	*	49
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.6%	13.5%	*	31	40.8%	20.1%	*	20
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.2%	13.0%	0.5	32	0.0%	5.4%	0.0	20
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.4%	2.9%	*	32	0.5%	5.0%	*	20
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	14.2%	0.5	14	0.0%	6.5%	0.0	10
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.7%	15.5%	0.6	23	*	*	*	4
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.9%	73.1%	*	23	*	*	*	4
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.1%	14.8%	0.6	22	0.0%	7.5%	0.0	13
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.8%	68.8%	*	22	65.0%	70.6%	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.2%	10.7%	0.6	32	0.0%	4.1%	0.0	20
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.2%	10.9%	0.6	32	0.0%	4.3%	0.0	20
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	2.6%	0.0	15
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	11.9%	0.0	21	*	*	*	6
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) ohne COVID–19, Mortalität	23.6%	23.6%	*	21	*	*	*	6
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	1.5%	0.2	19'939	0.1%	1.5%	0.1	3'773
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	14	*	6		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	136	2.9	31		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	537	2.2	131		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	216	3.8	56		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	599	3.6	88		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	852	5.6	198		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'025	5.9	220		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	22	*	4		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	7		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	4		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	199		31			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	7	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	19	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	50	6
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	78	17
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	10	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	83	35
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	8	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	16	3
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	30	14
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	869	235
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'058	277
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	44	8
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	18	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	29	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	463	85
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Clinique Bois-Cerf
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	8.3%	6.1%	1.4	12
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	11
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	5
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	18
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	21
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	10
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	7
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	7
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	4
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	148
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.0%	0.0	11
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.0%	0.0	15
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	28
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	255
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	273
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	19
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	0.0%	4.0%	0.0	14
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	42
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	120
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	1.7%	0.9%	1.9	59
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	18
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.8%	0.0	11
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	29
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	65
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	4.2%	4.1%	*	148
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	1.0%	24.7%	*	37
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	73.0%	20.1%	*	27
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	7.4%	6.7%	1.1	27
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	0.8%	5.0%	*	27
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	7.1%	6.0%	1.2	14
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	7
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	10.5%	7.7%	1.4	19
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	70.4%	70.6%	*	19

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	7.4%	5.3%	1.4	27
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	7.4%	5.6%	1.3	27
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	5.3%	3.4%	1.5	19
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	1.0%	1.6%	0.6	3'517
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	7.1	148		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	8.0	255		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	2		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	1
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		2			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		3			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	1
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	206
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	302
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	1
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	5
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	1
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Asana Spital Menziken AG
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.2%	0.6	179	0.0%	7.1%	0.0	50
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	66	0.0%	2.0%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.5%	4.6%	0.3	68	0.0%	4.1%	0.0	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.1%	1.0	33	0.0%	15.0%	0.0	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	156	0.0%	7.2%	0.0	48
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.7%	0.6	80	0.0%	10.8%	0.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.7%	41.7%	*	80	20.0%	41.9%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	91	0.0%	4.0%	0.0	40
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	14.7%	0.6	23	21.1%	16.1%	1.3	19
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	475	5.6%	8.6%	0.6	126
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.6%	1.5	26	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	233	3.4%	6.4%	0.5	59
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.5%	10.1%	0.7	212	8.1%	11.1%	0.7	62
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	38.1%	55.5%	*	64	42.2%	57.1%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	16	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	209	*	*	*	35

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.1%	1.1	122	0.0%	7.5%	0.0	28
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	33	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	56	0.0%	7.0%	0.0	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	13.9%	1.8	24	*	*	*	7
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	36	0.0%	5.7%	0.0	16
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	20	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	16	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	27.5%	1.0	11	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.2%	3.4%	2.1	69	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	56.6%	3.8%	*	69	*	*	*	8
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	5.9%	0.1%	74.1	17
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	49	*	*	*	13
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.3%	*	19	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.8%	0.8	1'098	6.0%	7.8%	0.8	268
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	115	0.0%	1.1%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	309	2.0%	3.2%	0.6	49
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.8%	0.8	446	3.4%	7.2%	0.5	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	14.7%	0.9	217	13.3%	12.9%	1.0	83
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.2%	0.8	799	3.6%	5.8%	0.6	169
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	91	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.0%	0.8	231	2.9%	1.6%	1.8	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	321	1.4%	5.2%	0.3	71
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	13.1%	0.8	156	8.3%	11.4%	0.7	48
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	571	2.3%	3.6%	0.6	86
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.3%	17.7%	0.6	62	0.0%	21.6%	0.0	11
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	292	6.1%	4.7%	1.3	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	53	14.3%	7.7%	1.8	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	85	4.3%	6.8%	0.6	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.0%	1.4	71	0.0%	2.6%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	68	7.1%	2.8%	2.5	14
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.3%	20.3%	*	68	21.2%	22.6%	*	14
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	59	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	175	0.0%	0.1%	0.0	41
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.1%	97.1%	*	163	97.6%	97.5%	*	40
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	338	0.0%	0.1%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.9%	98.2%	*	238	97.2%	98.7%	*	35
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	64	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.0%	4.8%	1.6	25	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	18	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	228	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.8%	13.6%	*	27	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.4%	32.2%	*	67	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.4%	27.0%	*	51	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.5%	24.0%	*	40	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.5%	34.3%	*	11	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	224	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	62	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.2%	87.0%	*	33	0.0%	90.2%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.2%	33.6%	*	33	0.0%	29.3%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	60.8%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	15	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	34	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	20	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	283	*	*	*	40
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.6%	50.4%	*	98	*	*	*	8
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	136	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	149	*	*	*	35
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	118	*	*	*	27
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.0%	0.0	19
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	83	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	50
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	41	0.0%	3.9%	0.0	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	256	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	344	*	*	*	62
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	47	0.0%	3.7%	0.0	12
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	40	0.0%	3.9%	0.0	11
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	57.4%	56.6%	*	27	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	56	*	*	*	7
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.3%	3.6%	2.0	55	*	*	*	7
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	71.4%	65.8%	*	40	*	*	*	6
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	29	0.0%	2.7%	0.0	14
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	19.0%	4.9%	3.9	21	*	*	*	7
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	127	*	*	*	27
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	88	*	*	*	18
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.7%	20.3%	0.7	212	21.7%	19.0%	1.1	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.4%	22.8%	0.7	169	21.4%	19.8%	1.1	14
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.0%	8.1%	0.9	43	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.8%	16.2%	0.4	327	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.9%	27.0%	0.4	129	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.5%	4.9%	0.5	80	*	*	*	7
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.9%	10.5%	*	554	4.7%	4.1%	*	145
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.3%	14.0%	1.0	15	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	15	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	26.9%	23.3%	*	1'323	28.0%	24.7%	*	866
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	33.7%	13.5%	*	446	32.6%	20.1%	*	282
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.0%	9.5%	0.8	474	5.0%	6.7%	0.7	282
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	7.7%	2.9%	*	474	9.1%	5.0%	*	282
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	64	0.0%	0.9%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	3.1%	0.2	166	0.0%	3.3%	0.0	45
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	13.3%	0.8	173	1.5%	6.4%	0.2	131
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	28.4%	24.2%	1.2	67	12.9%	9.7%	1.3	93
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.0%	11.3%	0.8	387	6.6%	12.0%	0.6	181
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	81.6%	73.1%	*	387	64.2%	32.0%	*	181
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.6%	13.4%	0.9	292	5.4%	7.7%	0.7	222
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.6%	68.8%	*	292	78.7%	70.6%	*	222

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.0%	7.1%	1.1	474	5.0%	5.5%	0.9	282
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.0%	7.3%	1.1	474	5.0%	5.7%	0.9	282
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	86	2.0%	3.2%	0.6	101
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.4%	21.7%	0.8	61	11.6%	16.8%	0.7	43
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	15.8%	21.5%	*	61	23.8%	27.5%	*	43
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	3.6%	11.9%	0.3	220	3.8%	13.6%	0.3	53
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	20.3%	23.6%	*	220	27.0%	22.5%	*	53
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	*	*	*	7
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	8.8%	4.7%	1.9	57
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	21	1.8%	0.8%	*	57
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	18	7.5%	4.2%	1.8	53
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	15'629	1.5%	2.6%	0.6	2'750
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.4%	0.1%	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0	179	2.7	50		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	36	6.0	16		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	175	3.2	41		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	338	2.1	53		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	62	*	7		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	188	3.2	22		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	224	5.2	50		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	256	6.0	49		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.2%	26.7%	73	38.0%	25.5%	19
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.2%	6.0%	14	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	74.1%	18.5%	83	57.1%	20.7%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	35.3%	14.9%	12	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.2%	5.6%	55	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.5%	3.8%	10	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	31.1%	12.3%	57	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	214	59
Z.4.38.F Erstprothese Knie	236	52
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0

**Spital Affoltern AG
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.4%	1.1	195	4.3%	4.9%	0.9	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	107	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.4%	14.6%	2.0	17	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	1.0	184	5.0%	4.6%	1.1	20
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	4.4%	2.1	11	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	5.5%	0.5	75	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.5%	41.7%	*	75	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.8%	1.8	115	6.2%	3.7%	1.7	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.8%	16.4%	1.3	87	*	*	*	6
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	16.4%	8.2%	2.0	268	20.9%	8.6%	2.4	43
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	14.7%	6.4%	2.3	129	15.0%	6.1%	2.5	20
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.2%	10.3%	1.9	130	28.6%	11.5%	2.5	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.5%	55.5%	*	95	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	162	*	*	*	26

A.1.11.M Der erhöhten SMR liegt ein einzelner Todesfall zugrunde. Bei der betagten Patientin waren bedingt durch Nebendiagnosen die Behandlungsoptionen extrem limitiert. Mangels spezialisierter Behandlungsmöglichkeiten auch von Zentrumsspital zurückverlegt.

A.2.1.M Der erhöhten SMR liegen neun Todesfälle zugrunde. Drei Patienten der Altersgruppe 65-84 Jahre (Indikator A.2.4.M) wurden per Rettungsdienst zugewiesen und wünschten ausdrücklich keine lebensverlängernden Massnahmen. Von sechs Patienten der Altersgruppe >84 Jahre (Indikator A.2.5.M) wurden zwei direkt zur Best Supportive Care stationär aufgenommen und die vier anderen wünschten ebenfalls konkret keine intensivmedizinischen Massnahmen.

A.2.4.M Der erhöhten SMR liegen drei Todesfälle zugrunde. Alle drei Patienten wurden per Rettungsdienst zugewiesen und wünschten ausdrücklich keine lebensverlängernden Massnahmen.

A.2.5.M Der erhöhten SMR liegen sechs Todesfälle zugrunde. Zwei der sechs Patienten wurden direkt zur Best Supportive Care stationär aufgenommen und die vier anderen wünschten ebenfalls konkret keine intensivmedizinischen Massnahmen.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.8%	1.1	142	17.6%	9.7%	1.8	34
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	24	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	7.3%	1.6	70	11.1%	8.0%	1.4	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.0%	14.1%	0.9	46	40.0%	16.3%	2.5	10
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.8%	7.1%	1.9	65	20.8%	7.0%	3.0	24
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	6.9%	1.9	30	16.7%	4.9%	3.4	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	7.2%	2.0	35	25.0%	8.6%	2.9	12
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	33.3%	3.1%	*	10	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	80.0%	9.3%	*	28	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.3%	4.6%	1.4	63	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.4%	3.8%	*	63	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	12
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	44	*	*	*	13
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	50	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	1

B.1.1.M, B.1.5.M, B.1.7.M, B.1.8.M, B.1.13.M Das Spital Affoltern betreibt keine spezialisierte Stroke Unit. PatientInnen mit Hauptdiagnose Schlaganfall werden nur in palliativ-medizinischem Setting behandelt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'648	*	*	*	669
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.6%	76.6%	*	2'610	98.5%	78.9%	*	659
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.7	*	*	2'609	53.3	*	*	658
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	4	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.8%	13.8%	*	21	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	72.8%	71.7%	*	1'928	69.4%	76.6%	*	464
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	3.7%	2.3%	*	67	4.8%	2.4%	*	10
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	2.0%	2.3%	*	139	2.2%	2.9%	*	31
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	5	*	*	*	2

C.1.6.P Aufgrund eines stark sensibilisierten Teams und flächendeckendem Screening der Patienten rechnen wir mit einer vergleichsweise häufigen Diagnosestellung für Delir.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.6%	7.8%	1.5	509	7.8%	7.6%	1.0	77
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.1%	0.5	105	7.7%	3.3%	2.3	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	8.0%	1.2	237	6.4%	7.5%	0.9	47
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	26.9%	14.2%	1.9	130	13.3%	12.5%	1.1	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	5.8%	1.4	401	7.9%	5.8%	1.4	63
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	93	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	178	7.5%	5.5%	1.4	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	23.5%	12.5%	1.9	98	16.7%	10.8%	1.5	12
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	4.0%	2.0	276	11.5%	3.1%	3.7	26
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	40.6%	18.4%	2.2	32	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	13.8%	4.0%	3.4	80	27.8%	5.3%	5.2	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	38.5%	6.3%	6.1	13	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.9%	2.9%	2.0	17	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	13.3%	2.6%	5.2	15	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.8	28	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	35.0%	20.3%	*	28	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	243	*	*	*	33
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

D.1.4.M Der erhöhten SMR liegt ein einzelner Todesfall zugrunde. Der Patient wurde von der Palliativ SpiteX zugewiesen, wünschte keine intensivmedizinischen oder lebensverlängernden Massnahmen und verstarb noch gleichentags.

D.1.15.M Der erhöhten SMR liegen drei Todesfälle zugrunde. Von den drei PatientInnen im Alter von 83 bzw. 84 Jahren wurden zwei direkt zur Best Supportive Care bzw. End-of-Life Care stationär aufgenommen und auch die dritte wünschte keine intensivmedizinischen oder lebensverlängernden Massnahmen.

D.2.1.M Der erhöhten SMR liegen fünf Todesfälle zugrunde. Alle fünf waren PatientInnen der Palliativstation. Vier der fünf PatientInnen verstarben bereits einen (3x) bzw. drei Tage (1x) nach Eintritt.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	3.1	237	0.0%	0.2%	0.0	24
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	97.1%	*	232	100.0%	97.5%	*	24
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	326	0.0%	0.1%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.2%	98.2%	*	245	100.0%	98.7%	*	33
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	137	*	*	*	21
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	92	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	29	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	50	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.3%	4.3%	1.7	41	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	828	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.9%	2.8%	*	11	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.6%	13.6%	*	97	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.3%	32.2%	*	243	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.0%	*	184	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.3%	24.0%	*	129	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.0%	34.3%	*	55	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	17	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	808	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.9%	87.0%	*	61	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.3%	33.6%	*	35	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.6%	53.5%	*	26	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	136	*	*	*	20
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	218	*	*	*	39
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	39	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	37	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	26	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	24	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.0%	73.9%	*	18	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	222	*	*	*	69
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	36.0%	50.4%	*	80	37.7%	51.9%	*	26
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	122	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	123	*	*	*	23
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	86	*	*	*	14
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	125	*	*	*	45
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	12.1%	3.5%	3.4	66	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	15	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	118	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	114	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	19	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	16	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	197	*	*	*	40
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	11.4%	3.0%	3.8	79	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	12.1%	3.5%	3.5	66	*	*	*	6
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.7%	0.7%	11.2	13	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.0%	56.6%	*	49	*	*	*	7
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	63.3%	9.1%	*	50	*	*	*	4
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	11.0%	3.5%	3.1	73	*	*	*	3
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	11.0%	3.5%	3.1	73	*	*	*	3
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.0%	65.8%	*	54	*	*	*	3
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	71.2%	11.0%	*	52	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	44	0.0%	3.3%	0.0	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	1.7%	2.8	105	4.0%	2.4%	1.7	25
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.6%	0.4	46	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	199	*	*	*	17
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	20	*	*	*	6
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	13	*	*	*	0

I.3.20.M Der etwas erhöhten SMR liegt ein einzelner Todesfall, einer zuverlegten 91jährigen Patientin zugrunde.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.6%	19.8%	0.6	164	17.9%	19.9%	0.9	39
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.0%	21.8%	0.6	123	20.0%	22.8%	0.9	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.3%	8.9%	0.8	41	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	16.0%	0.5	186	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	25.7%	0.5	50	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	10	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	15	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.6%	10.5%	*	512	2.5%	4.1%	*	73
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	22.4%	16.1%	1.4	49	*	*	*	4
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.5%	*	49	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'159	*	*	*	328
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'080	*	*	*	251
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.0%	23.3%	*	713	11.2%	24.7%	*	328
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.7%	13.5%	*	233	59.5%	20.1%	*	195
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.1%	13.2%	0.8	244	5.1%	6.1%	0.8	195
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.1%	2.9%	*	244	6.6%	5.0%	*	195
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	0.0%	0.4%	0.0	19
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	63	6.9%	3.5%	2.0	29
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	14.6%	0.8	103	2.1%	6.2%	0.3	96
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.4%	23.7%	1.0	64	12.0%	9.5%	1.3	50
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.7%	15.0%	0.8	171	11.1%	12.7%	0.9	63
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.1%	73.1%	*	171	32.3%	32.0%	*	63
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.1%	16.5%	0.9	184	4.9%	7.3%	0.7	142
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.4%	68.8%	*	184	72.8%	70.6%	*	142

Y.2.5.M Der erhöhten SMR liegen zwei Todesfälle zugrunde. Bei beiden Verstorbenen waren die Hauptdiagnosen weit fortgeschrittene Krebsleiden. Beide wünschten keine intensivmedizinischen Massnahmen.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	10.8%	1.0	244	5.1%	4.8%	1.1	195
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.1%	11.0%	1.0	244	5.1%	5.0%	1.0	195
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.5%	7.8%	*	11	6.2%	4.5%	*	12
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	9.7%	6.1%	1.6	72	2.3%	2.7%	0.9	129
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.8%	25.7%	0.7	32	13.3%	16.6%	0.8	15
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.7%	21.5%	*	32	23.8%	27.5%	*	15
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	12.9%	12.1%	1.1	249	15.8%	13.0%	1.2	19
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	28.0%	23.6%	*	249	18.3%	22.5%	*	19
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	13.3%	3.4%	4.0	15
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	13	0.5%	0.3%	*	15
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	11	14.3%	1.6%	8.7	14
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	11	0.5%	0.8%	*	14
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	15.4%	1.7%	8.9	13
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.4%	2.2%	2.5	16'969	7.9%	2.6%	3.1	2'718
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	*	*	*	1

Y.6.1.M Der erhöhten SMR liegen zwei Todesfälle zugrunde. Beide Verstorbenen waren zur End-of-Life-Care auf unsere Palliativstation aufgenommen worden.

Y.6.6.M, Y.6.7.M Der erhöhten SMR liegen zwei Todesfälle zugrunde. Beide Verstorbenen waren betagte (86 bzw. 96 Jahre alte) multimorbide Patienten, welche beide keine intensivmedizinischen Massnahmen wünschten.

Y.6.8.M Am Spital Affoltern machten 2022 Patienten der Akutgeriatrie und Palliativstation rund 44% der stationären Austritte aus. Aus methodischen Gründen ist darum eine erhöhte Mortalitätsrate zu erwarten.

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5	185	3.9	22		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	27	6.3	15		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	237	3.0	24		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	326	1.9	38		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	71	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	155	3.3	23		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	125	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	115	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	87	1.8	10		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	68.8%	26.7%	128	63.6%	25.5%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.8%	6.0%	13	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	50.0%	18.5%	64	42.9%	20.7%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.9%	14.9%	10	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.3%	5.6%	27	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.2%	12.3%	22	31.2%	13.5%	10
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

A.1.1.V Das Spital Affoltern verfügt über keine spezialisierte stationäre Kardiologie. Entsprechend wird ein hoher Anteil von Herzinfarktpatienten in andere Kliniken verlegt.

B.1.1.V Das Spital Affoltern verfügt über keine spezialisierte Stroke Unit. Entsprechend wird ein hoher Anteil Patienten mit Hauptdiagnose Schlaganfall verlegt.

J.2.1.V Das Spital Affoltern hatte im Beobachtungsjahr keine Intensivpflegestation und geringe Kapazitäten in der Intermediate Care. Daraus erklärt sich, dass Fälle von Sepsis verhältnismässig oft in Spitälern mit entsprechenden Kapazitäten verlegt wurden.

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	92	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	80	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	5	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	25	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Spital Oberengadin
Via Nouva 3
7503 Samedan**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	151	0.0%	4.2%	0.0	33
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	54	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	81	0.0%	4.5%	0.0	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	11.0%	1.7	11	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	147	0.0%	4.4%	0.0	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	9.3%	65.1%	*	14	*	*	*	8
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	9.5%	61.7%	*	14	*	*	*	8
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	9.5%	62.0%	*	14	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	6.3%	0.5	64	0.0%	7.4%	0.0	14
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.4%	41.7%	*	64	42.4%	41.9%	*	14
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.0%	1.2	81	0.0%	1.8%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.2%	15.9%	1.4	18	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.4%	0.7	137	0.0%	8.6%	0.0	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.3%	1.0	79	0.0%	6.4%	0.0	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.3%	10.2%	0.4	47	0.0%	11.1%	0.0	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	75.0%	55.5%	*	33	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	19	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	8
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	172	*	*	*	22

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.9%	0.8	153	7.3%	7.1%	1.0	41
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	31	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	94	3.8%	7.0%	0.5	26
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.2%	0.7	20	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	129	7.9%	5.1%	1.6	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	127	8.3%	4.9%	1.7	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	10.5%	5.5%	1.9	19	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	14.7%	12.9%	*	19	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	25.9%	1.3	12	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	20
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	37	*	*	*	10
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	23.3%	51.2%	*	30	26.3%	53.6%	*	10
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	3	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	13.7%	48.1%	*	32	18.5%	50.1%	*	10
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.2%	2.3%	*	31	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.6%	2.3%	*	71	1.4%	2.9%	*	14
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	25.4%	15.5%	*	18	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	416	11.9%	6.4%	1.9	67
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.3%	1.1	75	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.2%	1.2	222	11.4%	6.8%	1.7	44
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.3%	14.9%	1.2	60	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	5.7%	1.4	322	14.3%	5.4%	2.6	56
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	63	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	6.1%	1.4	183	12.5%	5.1%	2.5	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	13.2%	1.5	50	*	*	*	8
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	217	13.3%	3.7%	3.6	30
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.7%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	14.3%	19.2%	0.7	14
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	65	0.0%	5.3%	0.0	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.4%	2.5	24	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.1%	3.7	13	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.5%	20.3%	*	12	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	22	*	*	*	8
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	191	2.6%	0.1%	17.6	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	97.1%	*	188	100.0%	97.5%	*	39
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	253	0.0%	0.1%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	196	100.0%	98.7%	*	31
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	51	*	*	*	10
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.7%	4.4%	2.4	56	8.3%	4.3%	1.9	12
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.7%	1.6%	4.2	15	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.5%	6.5%	1.9	16	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	41	9.1%	3.6%	2.5	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	2.8%	2.1	17	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	799	*	*	*	156
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	15.3%	13.6%	*	90	*	*	*	4
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	26.3%	32.2%	*	210	29.5%	32.8%	*	46
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	22.7%	27.0%	*	170	24.6%	27.9%	*	34
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	21.5%	24.0%	*	109	21.6%	24.8%	*	22
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	25.3%	34.3%	*	61	33.3%	34.9%	*	12
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	40	*	*	*	6
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	807	*	*	*	155
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	9
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	73.0%	87.0%	*	27	*	*	*	7
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	29.7%	33.6%	*	11	*	*	*	3
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	43.2%	53.5%	*	16	*	*	*	4
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	4	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	31	*	*	*	7
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	48	*	*	*	6
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	25	*	*	*	5
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	189	*	*	*	34
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	68	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	11
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	48	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.0%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	*	*	*	2
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	47	0.0%	2.0%	0.0	15
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.7%	2.2%	3.4	13	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	7.7%	0.6%	13.5	13	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	28	*	*	*	1
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	63	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	124	*	*	*	20
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	2.7%	0.8	86	0.0%	1.4%	0.0	24
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	45	0.0%	2.0%	0.0	14
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	0.0%	1.2%	0.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	55.8%	56.6%	*	48	66.7%	66.9%	*	16
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	71	10.5%	2.4%	4.4	19
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	69	11.1%	2.4%	4.6	18
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.5%	65.8%	*	55	89.5%	76.3%	*	17
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	1.4%	7.3	29	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	22	*	*	*	8
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	201	*	*	*	54
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	11	*	*	*	3
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	56	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.9%	31.8%	1.2	72	9.1%	31.0%	0.3	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	40.8%	32.2%	1.3	49	*	*	*	5
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	44.4%	31.6%	1.4	18	*	*	*	2
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.0%	33.6%	1.1	54	*	*	*	9
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	104.3	*	*	72	255.3	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	39.6%	32.4%	1.2	48	*	*	*	9
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.3%	18.2%	1.1	57	14.3%	17.8%	0.8	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.9%	20.6%	1.1	48	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.7%	15.7%	0.6	115	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.4%	26.4%	0.7	36	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.0%	10.5%	*	209	2.0%	4.1%	*	56
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	2	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	21.4%	15.1%	1.4	42	5.0%	17.0%	0.3	20
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	42	1.1%	0.6%	*	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.6%	23.3%	*	424	8.1%	24.7%	*	229
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	34.9%	13.5%	*	148	59.4%	20.1%	*	136
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	12.5%	7.6%	1.6	16	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	16	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.0%	9.7%	1.2	200	2.9%	5.2%	0.6	136
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	2.9%	*	200	4.8%	5.0%	*	136
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.4%	0.0	13
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	0.0%	0.4%	0.0	16
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	67	0.0%	3.0%	0.0	22
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.6%	13.8%	1.1	96	4.9%	6.2%	0.8	61
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	43.8%	24.1%	1.8	16	4.2%	10.3%	0.4	24
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.9%	12.2%	1.3	132	12.1%	10.6%	1.1	33
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	66.0%	73.1%	*	132	24.3%	32.0%	*	33
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.5%	13.0%	1.2	116	5.6%	7.4%	0.8	72
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	58.0%	68.8%	*	116	52.9%	70.6%	*	72

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	26.0%	26.5%	1.0	50	0.0%	16.4%	0.0	23
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	25.0%	14.4%	*	50	16.9%	9.7%	*	23
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	156.0	*	*	50	138.2	*	*	23
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.3%	6.8%	1.1	150	3.5%	4.1%	0.9	113
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	39.3%	32.5%	1.2	28	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	126.5	*	*	28	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.6%	6.9%	1.1	172	3.0%	4.2%	0.7	134
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	45.5%	33.2%	1.4	22	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.0%	10.1%	*	22	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	67	0.0%	2.5%	0.0	103
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	27.8%	18.5%	1.5	18	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	13.6%	21.5%	*	18	*	*	*	3
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	17.1%	11.5%	1.5	105	*	*	*	9
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.6%	23.6%	*	105	*	*	*	9
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	5
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.3%	*	27	*	*	*	5
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	13'562	1.5%	1.6%	0.9	2'694
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	151	2.7	33		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	129	5.0	38		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	191	3.7	39		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	253	2.5	39		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	37	*	9		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	55	4.2	31		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	47	*	2		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	28	*	1		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	95	2.1	13		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	76.4%	26.7%	110	54.5%	25.5%	18
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.5%	18.5%	31	26.3%	20.7%	10
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.5%	14.9%	22	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.4%	5.6%	13	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	36.4%	19.4%	16	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	37.0%	12.3%	17	*	*	3
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		5		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	77	15
Z.4.38.F Erstprothese Knie	23	1
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	1
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Flury Stiftung
Spital Schiers
7220 Schiers**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	7.2%	1.2	107	0.0%	5.6%	0.0	24
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	5.0%	0.4	53	0.0%	5.3%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.7%	15.4%	1.7	30	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	7.6%	1.1	106	0.0%	5.9%	0.0	23
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	11.2%	65.1%	*	12	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	61.7%	*	12	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	62.0%	*	12	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.2%	0.9	41	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.3%	41.7%	*	41	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.8%	5.3%	1.8	61	0.0%	3.8%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.1%	15.0%	0.9	71	5.0%	15.7%	0.3	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.2%	1.0	145	6.8%	7.9%	0.9	44
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	66	0.0%	5.8%	0.0	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.2%	0.9	74	12.5%	10.4%	1.2	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.0%	55.5%	*	49	56.0%	57.1%	*	14
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	115	*	*	*	35

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.4%	1.2	91	9.7%	6.3%	1.5	31
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	55	6.7%	7.3%	0.9	15
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	14.4%	1.1	25	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.0%	6.1%	1.5	67	8.0%	4.2%	1.9	25
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	6.0%	1.5	67	8.0%	4.2%	1.9	25
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	23.6%	0.7	17	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	10
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.9%	2.3%	*	25	*	*	*	6
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.9%	2.3%	*	45	*	*	*	5
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	6	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	7.4%	0.7	359	9.1%	7.6%	1.2	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	79	0.0%	3.2%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	7.6%	0.5	178	10.7%	7.2%	1.5	28
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.1%	14.1%	1.0	78	16.7%	13.0%	1.3	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	325	8.5%	5.8%	1.5	59
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	69	0.0%	1.7%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	160	8.3%	5.0%	1.7	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	12.5%	1.1	73	17.6%	11.4%	1.6	17
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	217	5.6%	4.2%	1.3	36
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.7%	17.7%	0.4	13	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	0.0%	1.3%	0.0	10
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	86	8.7%	5.7%	1.5	23
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	24	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	24	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	21	16.7%	5.0%	3.3	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.4%	20.3%	*	21	52.2%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	39	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	222	0.0%	0.2%	0.0	48
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.5%	97.1%	*	221	95.8%	97.5%	*	46
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	387	0.0%	0.1%	0.0	73
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.2%	98.2%	*	255	100.0%	98.7%	*	47
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	72	*	*	*	18
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	38	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.8%	4.2%	0.2	132	0.0%	3.7%	0.0	40
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	34	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	48	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	0.0%	1.8%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	21	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	36	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	15	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	50	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	13	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.4%	2.3%	0.2	561	0.0%	2.5%	0.0	57
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	380	0.0%	0.4%	0.0	42
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	91	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	71	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	29	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	891	*	*	*	197
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.1%	13.6%	*	66	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.6%	32.2%	*	299	27.9%	32.8%	*	55
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.4%	27.0%	*	244	25.3%	27.9%	*	48
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.7%	24.0%	*	175	21.9%	24.8%	*	32
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.7%	34.3%	*	69	36.4%	34.9%	*	16
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	23	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	872	*	*	*	195
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.5%	87.0%	*	130	84.6%	90.2%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.2%	33.6%	*	17	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.3%	53.5%	*	113	57.7%	60.8%	*	15
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	50.9%	36.3%	*	28	71.4%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	35	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	19	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	74	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	21	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	52	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	149	*	*	*	54
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.1%	50.4%	*	27	48.1%	51.9%	*	26
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	38	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	17
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	31	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	6	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	56	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	652	*	*	*	137
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	55	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	50
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	2.2%	0.2%	11.1	45	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	39	0.0%	0.7%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	178	*	*	*	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	66	0.0%	4.3%	0.0	11
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	50	*	*	*	9
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.7%	56.6%	*	46	*	*	*	7
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	49	*	*	*	8
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	43	*	*	*	8
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.4%	65.8%	*	35	*	*	*	8
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	2.8%	1.6	23	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	131	*	*	*	21
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	17	*	*	*	4
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	0.0%	41.6%	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.3%	21.4%	0.6	73	7.1%	18.7%	0.4	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.0%	24.2%	0.5	54	8.3%	21.5%	0.4	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.5%	8.3%	1.3	19	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.9%	18.3%	1.0	78	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	27.9%	1.2	12	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.5%	10.5%	*	419	3.5%	4.1%	*	95
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.5%	15.9%	0.8	24	0.0%	17.0%	0.0	17
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	24	0.9%	0.6%	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	9.4%	23.3%	*	375	6.1%	24.7%	*	164
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	37.6%	13.5%	*	141	62.8%	20.1%	*	103
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.7%	7.0%	1.1	13	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	13	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.2%	10.4%	0.6	144	4.9%	5.9%	0.8	103
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	2.9%	*	144	3.8%	5.0%	*	103
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	50	0.0%	3.1%	0.0	15
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	1.7%	13.1%	0.1	58	4.0%	6.1%	0.7	50
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	33.3%	23.2%	1.4	24	10.7%	8.8%	1.2	28
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.2%	11.4%	0.5	116	9.1%	10.8%	0.8	33
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	80.6%	73.1%	*	116	32.0%	32.0%	*	33
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.0%	13.7%	0.6	88	5.5%	7.1%	0.8	73
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.1%	68.8%	*	88	70.9%	70.6%	*	73

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.2%	7.9%	0.8	144	4.9%	4.7%	1.0	103
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.3%	8.1%	0.8	143	4.9%	4.9%	1.0	103
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	2	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	10.7%	5.6%	1.9	28	2.9%	2.9%	1.0	70
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.6%	20.5%	0.9	17	*	*	*	7
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	14.7%	21.5%	*	17	*	*	*	7
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	14.5%	12.2%	1.2	131	2.5%	12.3%	0.2	40
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	24.3%	23.6%	*	131	40.4%	22.5%	*	40
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	7.7%	4.2%	1.8	13
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.5%	0.8%	*	13
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	8.3%	4.0%	2.1	12
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	12'267	1.1%	1.8%	0.6	2'573
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	107		3.3	24	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	67		3.3	25	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	222		3.3	48	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	387		2.3	73	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	13		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	152		2.8	26	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	76		3.5	28	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	57		8.0	13	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	41		6.6	13	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	84		2.1	17	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	48.0%	26.7%	47	50.0%	25.5%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.3%	6.0%	11	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.6%	18.5%	21	67.9%	20.7%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	8	60.9%	16.8%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.2%	5.6%	13	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	0.0%	21.2%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	7
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		6		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		2		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	55	5
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	45	7
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	13	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	50	14
Z.4.38.F Erstprothese Knie	41	13
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	83	25
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

Regionalspital Surselva AG
Spitalstrasse 6
7130 Ilanz

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.5%	0.5	101	0.0%	4.0%	0.0	21
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	33	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	42	0.0%	4.9%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.0%	14.0%	1.1	20	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	5.8%	0.5	101	0.0%	3.9%	0.0	20
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	20.8%	65.1%	*	21	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	20.8%	61.7%	*	21	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	20.8%	62.0%	*	21	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.7%	1.0	38	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.6%	41.7%	*	38	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	59	0.0%	1.7%	0.0	13
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.9%	15.9%	0.7	42	10.0%	18.2%	0.5	10
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.7%	0.8	219	6.2%	7.0%	0.9	32
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.5%	0.7	125	5.0%	5.9%	0.8	20
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	10.2%	0.8	85	9.1%	9.8%	0.9	11
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	55.5%	*	32	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	35	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	145	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.7%	1.0	75	0.0%	7.7%	0.0	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	44	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	14.4%	1.4	15	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	51	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.3%	1.2	49	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.0%	23.6%	1.3	10	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	10
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	34	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.1%	2.3%	*	21	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.3%	2.3%	*	62	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	5	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.5%	8.3%	1.1	337	5.3%	7.1%	0.7	95
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	44	0.0%	2.4%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	8.3%	1.0	173	5.6%	7.4%	0.7	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.5%	14.2%	1.4	87	11.1%	12.7%	0.9	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	257	5.0%	5.5%	0.9	80
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	39	0.0%	1.2%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	6.4%	0.7	135	4.3%	5.3%	0.8	46
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.8%	12.3%	1.4	73	12.5%	11.2%	1.1	16
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.5%	1.1	213	2.5%	3.6%	0.7	40
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	28.6%	17.7%	1.6	14	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	87	25.0%	4.9%	5.1	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.7%	1.7	21	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	35	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	20	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.0%	20.3%	*	20	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	43	*	*	*	21
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	196	0.0%	0.2%	0.0	26
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.4%	97.1%	*	191	92.3%	97.5%	*	24
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.1%	0.0	34
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.5%	98.2%	*	131	*	*	*	8
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	49	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	87	0.0%	3.0%	0.0	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	2.6%	2.4	16	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	7.9%	0.8	16	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	45	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	791	*	*	*	159
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.0%	2.8%	*	24	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	4.7%	13.6%	*	28	*	*	*	4
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	24.7%	32.2%	*	195	25.2%	32.8%	*	40
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	19.9%	27.0%	*	143	20.1%	27.9%	*	30
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	18.2%	24.0%	*	99	14.2%	24.8%	*	15
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	25.3%	34.3%	*	44	34.9%	34.9%	*	15
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	24	*	*	*	5
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	798	*	*	*	158
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	38	*	*	*	3
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	92.1%	87.0%	*	35	*	*	*	2
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	92.1%	33.6%	*	35	*	*	*	2
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	60.8%	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	0.0%	36.3%	*	0	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	16	*	*	*	2
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	32	*	*	*	6
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	61	*	*	*	5
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	37	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	24	*	*	*	3
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	151	*	*	*	32
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	24	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	19	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	8
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	63	0.0%	3.3%	0.0	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	19	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	195	*	*	*	18
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	16	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	*	*	*	5
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	31	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	18	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	134	*	*	*	31
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	91	0.0%	2.4%	0.0	24
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	61	0.0%	3.4%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.0%	56.6%	*	61	91.7%	66.9%	*	22
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.6%	2.7%	2.1	71	0.0%	3.0%	0.0	14
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.8%	2.5%	2.3	69	0.0%	2.8%	0.0	13
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.6%	65.8%	*	53	92.9%	76.3%	*	13
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	34	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	21	*	*	*	5
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	201	*	*	*	49
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	21	*	*	*	11
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	14	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.6%	20.0%	1.0	68	10.5%	19.0%	0.6	19
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.0%	21.8%	1.1	50	10.0%	21.5%	0.5	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	10.1%	1.1	18	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	16.7%	0.6	81	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.5%	26.7%	0.9	17	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.8%	8.0%	*	16	6.6%	9.8%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.1%	10.5%	*	250	1.6%	4.1%	*	41
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.0%	18.0%	1.1	15	*	*	*	9
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	15	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.3%	23.3%	*	439	61.2%	24.7%	*	1'594
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	15.3%	13.5%	*	67	8.5%	20.1%	*	136
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	17.3%	12.7%	1.4	75	4.4%	5.6%	0.8	136
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.5%	2.9%	*	75	5.2%	5.0%	*	136
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.8%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	7.4%	3.2%	2.3	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	14.3%	0.5	28	3.1%	6.5%	0.5	65
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	52.4%	23.0%	2.3	21	7.7%	9.2%	0.8	26
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	22.4%	17.7%	1.3	49	7.8%	11.4%	0.7	51
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	65.3%	73.1%	*	49	37.5%	32.0%	*	51
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	20.8%	16.3%	1.3	48	6.6%	7.2%	0.9	91
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.0%	68.8%	*	48	66.9%	70.6%	*	91

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.3%	10.2%	1.7	75	4.4%	4.3%	1.0	136
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	17.3%	10.4%	1.7	75	4.4%	4.5%	1.0	136
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	26	2.4%	2.5%	1.0	85
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	6	11.8%	16.3%	0.7	17
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	6	33.3%	27.5%	*	17
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	8.5%	12.1%	0.7	94	2.9%	12.4%	0.2	34
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	16.3%	23.6%	*	94	28.8%	22.5%	*	34
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	12'162	1.4%	1.8%	0.7	2'464
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	101		2.6	21	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	51		*	8	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	196		3.5	26	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	204		3.1	34	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	38		*	3	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	46		3.3	11	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	212		5.5	44	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	242		6.1	55	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	61.2%	26.7%	60	61.9%	25.5%	13
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.8%	6.0%	14	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	47.8%	18.5%	33	75.0%	20.7%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.6%	14.9%	19	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.6%	5.6%	11	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	27.8%	12.3%	15	*	*	3
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			0			0
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			1			0
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	223	63
Z.4.38.F Erstprothese Knie	218	59
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	8	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**GSMN Schweiz AG
Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.8%	0.0	40	*	*	*	8
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	26	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	34	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	70.0%	65.1%	*	28	*	*	*	6
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	79.4%	61.7%	*	27	*	*	*	4
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	79.4%	62.0%	*	27	*	*	*	4
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	30.0%	1.7%	*	12	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	30.0%	41.7%	*	12	*	*	*	2
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	16	*	*	*	4
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.7%	14.4%	1.2	24	*	*	*	6
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	4.9%	8.0%	0.6	123	11.5%	8.3%	1.4	26
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	10.0%	2.5%	4.0	10	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.6%	6.6%	0.5	56	0.0%	6.5%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	5.3%	10.4%	0.5	57	25.0%	11.0%	2.3	12
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	23.2%	55.5%	*	13	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	814	*	*	*	152
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	28	*	*	*	6
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.7%	0.2	343	0.0%	2.0%	0.0	48
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	315	0.0%	1.7%	0.0	45
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.8	432	1.0%	1.1%	0.9	98
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	55.2%	45.7%	*	432	67.1%	49.7%	*	98
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	0.8%	1.3	417	1.0%	0.6%	1.8	96
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	272	*	*	*	57

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	114	*	*	*	27
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	23	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	141	*	*	*	32
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	22
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	13	*	*	*	2
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	4.0%	7.1%	0.6	25	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.5%	4.9%	0.9	22	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.8%	4.9%	1.0	21	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	1
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	13	*	*	*	4
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.4%	2.3%	*	16	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.0%	7.1%	0.6	226	7.3%	7.9%	0.9	55
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	67	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.8%	7.3%	0.4	109	9.7%	7.0%	1.4	31
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.0%	14.2%	0.9	46	6.7%	13.1%	0.5	15
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	5.7%	0.5	146	3.1%	5.8%	0.5	32
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	45	*	*	*	5
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	66	0.0%	5.4%	0.0	17
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	12.5%	12.8%	1.0	32	*	*	*	8
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	3.2%	4.0%	0.8	94	6.2%	4.5%	1.4	16
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.7%	21.1%	0.8	12	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.9%	4.3%	0.7	35	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	115	*	*	*	20
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	23	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	30
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.1%	*	156	100.0%	97.5%	*	30
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	4.2	341	0.0%	0.1%	0.0	65
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	99.2%	98.2%	*	239	100.0%	98.7%	*	37
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	41	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	13	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	27	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	107	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	45	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.9%	4.5%	0.6	69	0.0%	4.1%	0.0	17
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.0%	2.3%	1.8	25	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.7%	7.0%	0.9	15	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	39	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	20	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.3%	0.0	12	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.9%	4.3%	0.7	34	*	*	*	5
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.1%	7.9%	0.9	14	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.4%	2.3%	1.0	127	5.0%	2.7%	1.9	20
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	8
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	76	0.0%	3.5%	0.0	11
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	21	*	*	*	2
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	83	0.0%	0.0%	0.0	18
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	89.2%	87.0%	*	74	100.0%	90.2%	*	18
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	22.9%	33.6%	*	19	*	*	*	9
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	66.3%	53.5%	*	55	*	*	*	9
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	50.0%	36.3%	*	18	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	453	*	*	*	95
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	523	*	*	*	106
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	33	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	32	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	482	*	*	*	107
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	344	*	*	*	75
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	68.6%	73.9%	*	236	66.7%	74.3%	*	50
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	70	*	*	*	7
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	59	*	*	*	6
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	99	*	*	*	25
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	67.7%	50.4%	*	67	68.0%	51.9%	*	17
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	119	*	*	*	19
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	98	*	*	*	12
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	80	*	*	*	12
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	14
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	6
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	97	*	*	*	16
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	8
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	413	0.0%	0.1%	0.0	37
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	6
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	32	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	56	*	*	*	4
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.0%	0.0	63
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	638	*	*	*	110
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	149	*	*	*	25
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	5.3%	1.8%	3.0	19	0.0%	1.6%	0.0	10
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	7
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	80	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	44	*	*	*	6
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.4%	1.2%	1.2	141	2.9%	1.2%	2.4	34
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	24	*	*	*	8
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	63	*	*	*	13
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	16	*	*	*	9
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	6
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	81.2%	56.6%	*	13	*	*	*	4
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	76.3%	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	38	*	*	*	15
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	20	*	*	*	1
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	22	*	*	*	7
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.6%	20.3%	1.1	31	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.1%	22.1%	1.2	23	*	*	*	6
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.3%	17.5%	0.7	57	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	46.7%	28.5%	1.6	15	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	12.7%	6.0%	2.1	63	0.0%	6.8%	0.0	17
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	2.6%	8.0%	*	29	2.7%	9.8%	*	10
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.3%	10.5%	*	341	4.5%	4.1%	*	88
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	21.4%	14.8%	1.4	42	9.1%	16.9%	0.5	11
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.4%	0.5%	*	42	0.6%	0.6%	*	11
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	10	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	39	*	*	*	10
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	4.7%	23.3%	*	157	3.7%	24.7%	*	73
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	51.6%	13.5%	*	81	87.7%	20.1%	*	64
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.6%	10.4%	0.2	116	3.1%	6.2%	0.5	64
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	2.8%	2.9%	*	116	3.3%	5.0%	*	64
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	48	0.0%	3.1%	0.0	11
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	2.1%	13.8%	0.2	48	5.9%	6.2%	1.0	34
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	13.3%	26.0%	0.5	15	0.0%	10.2%	0.0	15
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	2.3%	12.3%	0.2	88	6.9%	11.0%	0.6	29
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	75.9%	73.1%	*	88	45.3%	32.0%	*	29
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	4.1%	13.1%	0.3	73	4.3%	7.6%	0.6	47
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	62.9%	68.8%	*	73	73.4%	70.6%	*	47

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	2.6%	7.8%	0.3	116	3.1%	4.9%	0.6	64
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	2.6%	8.0%	0.3	116	3.1%	5.1%	0.6	64
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	11.2%	7.8%	*	13	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.6%	4.1%	0.9	28	0.0%	3.3%	0.0	32
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	21.0%	0.0	16	*	*	*	9
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	18.2%	21.5%	*	16	*	*	*	9
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.7%	11.8%	1.3	83	19.0%	13.3%	1.4	21
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	22.0%	23.6%	*	83	24.1%	22.5%	*	21
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	4	18.2%	4.4%	4.1	11
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	4	0.6%	0.3%	*	11
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	3	18.2%	4.0%	4.6	11
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	3	0.6%	0.8%	*	11
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	3	10.0%	3.7%	2.7	10
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.1%	2.2%	0.9	10'649	2.0%	2.4%	0.9	1'883
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	40	*	8		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.0	22	*	3		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7	156	3.1	30		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	341	2.5	65		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	6	*	2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	83	2.9	18		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	87	5.4	20		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3	413	7.5	37		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1	242	7.8	63		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	22	*	4		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	9	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	0.0%	13.5%	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	19		5			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	54		10			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	7		9			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	2		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	2	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	10	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	6	2
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	4	2
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	2	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	5	2
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	6	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	44	5
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	49	10
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	7	2
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	32	3
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	34	8
Z.4.29.F Cystectomie radicale	7	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	12	3
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	5	3
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	411	53
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	265	83
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	69	6
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	4	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	20	7
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	336	74
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Spital Davos AG
Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	106	4.8%	3.9%	1.2	21
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	39	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	50	9.1%	3.7%	2.4	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.5%	0.6	105	5.0%	4.0%	1.2	20
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.6%	0.7	46	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.4%	41.7%	*	46	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	59	7.7%	2.9%	2.6	13
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.4%	15.7%	1.4	28	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.1%	7.8%	0.4	98	7.7%	10.1%	0.8	13
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	6.3%	0.3	48	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.4%	9.9%	0.4	45	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.4%	55.5%	*	19	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	112	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.6%	0.9	72	6.7%	6.4%	1.0	15
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	7.0%	0.6	45	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	15.3%	1.6	12	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	5.0%	1.3	46	9.1%	4.8%	1.9	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	46	9.1%	4.8%	1.9	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.1%	20.4%	0.3	14	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	6.8%	1.2	12	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.7%	3.8%	*	12	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	1.8%	0.2%	11.8	56	0.0%	0.0%	0.0	12
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	32	*	*	*	14
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.3%	*	15	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	2.3%	*	13	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	7.2%	0.8	266	13.0%	6.8%	1.9	54
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	8
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	46	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	7.9%	0.6	128	14.3%	7.1%	2.0	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.8%	14.3%	1.0	54	28.6%	13.3%	2.2	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.0%	0.9	192	13.2%	6.0%	2.2	38
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	37	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	107	11.8%	4.9%	2.4	17
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	12.5%	1.2	39	27.3%	12.0%	2.3	11
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	144	5.0%	3.4%	1.5	20
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.6%	15.4%	0.4	18	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	61	0.0%	5.7%	0.0	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	6.6%	1.9	16	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	20	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	15	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.6%	20.3%	*	15	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	30	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	67	*	*	*	8
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	*	*	*	8
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	59	*	*	*	6
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	23	*	*	*	11
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	27	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	24	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	526	*	*	*	101
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.7%	13.6%	*	49	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.7%	32.2%	*	193	34.7%	32.8%	*	35
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.8%	27.0%	*	157	28.4%	27.9%	*	25
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.0%	24.0%	*	110	30.0%	24.8%	*	18
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.2%	34.3%	*	47	*	*	*	7
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	534	*	*	*	100
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	87.0%	*	13	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	33.6%	*	13	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	60.8%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	36.3%	*	0	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	21	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	32	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	21	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.8%	73.9%	*	14	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	4
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	14	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	77	*	*	*	15
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	22	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	2
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	13	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	1
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	43	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	198	*	*	*	34
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	34	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	45	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	88	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	65	0.0%	1.8%	0.0	15
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	42	*	*	*	8
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	7
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.7%	56.6%	*	44	80.0%	66.9%	*	12
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	51	*	*	*	6
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	50	*	*	*	6
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.5%	65.8%	*	39	*	*	*	5
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	7
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	142	*	*	*	37
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	62	*	*	*	19
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	22	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.3%	20.1%	0.5	29	9.1%	22.3%	0.4	11
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	22.0%	0.5	27	10.0%	25.6%	0.4	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.4%	15.7%	0.7	35	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.9%	10.5%	*	142	1.1%	4.1%	*	21
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	13	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	13	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	24.5%	23.3%	*	681	27.6%	24.7%	*	538
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.3%	13.5%	*	84	13.4%	20.1%	*	72
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.7%	10.1%	0.7	89	8.3%	5.9%	1.4	72
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.4%	2.9%	*	89	3.7%	5.0%	*	72
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	3.3%	2.0	31	0.0%	3.7%	0.0	16
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	13.3%	0.4	37	6.5%	6.8%	0.9	31
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.7%	24.6%	0.7	12	26.7%	9.8%	2.7	15
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.7%	14.7%	0.7	56	21.7%	12.6%	1.7	23
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	62.9%	73.1%	*	56	31.9%	32.0%	*	23
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.8%	13.5%	0.7	61	7.1%	7.2%	1.0	42
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.5%	68.8%	*	61	58.3%	70.6%	*	42

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	89	8.3%	4.5%	1.8	72
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	7.6%	0.9	89	8.3%	4.7%	1.8	72
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	33	2.0%	2.6%	0.8	49
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	6	*	*	*	5
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	4.1%	11.9%	0.3	97	0.0%	13.2%	0.0	10
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) ohne COVID–19, Mortalität	24.2%	23.6%	*	97	12.8%	22.5%	*	10
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	14.3%	2.2%	6.6	14	0.0%	2.2%	0.0	26
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.3%	*	14	1.3%	0.8%	*	26
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	14.3%	2.1%	7.0	14	0.0%	2.2%	0.0	26
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	9'787	1.0%	1.6%	0.7	1'851
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.4	106	2.9	21		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	46	4.3	11		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	67	*	8		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	77	*	8		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	13	*	4		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	12	*	2		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	160	6.3	34		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	163	7.8	42		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	68.9%	26.7%	71	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	37.3%	18.5%	25	*	*	9
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	25.6%	14.9%	11	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	12.6%	5.6%	23	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	3
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	167	50
Z.4.38.F Erstprothese Knie	153	48
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	11	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	19	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical Network
Hospitals SA
Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo**

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	0.0%	41.7%	*	0	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.2%	7.4%	1.1	49	0.0%	10.1%	0.0	10
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	0.0%	5.9%	0.0	22	*	*	*	2
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	18.2%	9.9%	1.8	22	*	*	*	8
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	36.1%	55.5%	*	13	*	*	*	2
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	23	*	*	*	3

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale</i>	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Trattamento in unità Ictus								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.7%	2.3%	*	13	*	*	*	5
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.9%	7.5%	0.8	101	2.5%	8.3%	0.3	40
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	6
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	4.8%	8.0%	0.6	62	5.3%	7.4%	0.7	19
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	18.8%	13.3%	1.4	16	0.0%	13.0%	0.0	13
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.2%	5.8%	0.9	77	0.0%	6.8%	0.0	29
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.9%	5.9%	0.7	51	0.0%	5.1%	0.0	11
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	18.2%	11.7%	1.6	11	0.0%	11.2%	0.0	12
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	5.2%	3.5%	1.5	77	0.0%	4.4%	0.0	26
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	5.0%	0.0	23	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	5.2%	0.0	20	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	87.0%	20.3%	*	20	*	*	*	3
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	92	*	*	*	14
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.1%	0.0	54
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	98.8%	97.1%	*	255	100.0%	97.5%	*	54
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	582	0.0%	0.1%	0.0	128
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	97.7%	98.2%	*	300	92.9%	98.7%	*	52
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	61	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	27	*	*	*	1
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.1%	4.0%	0.5	96	0.0%	3.5%	0.0	15
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	23	*	*	*	4
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	6
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	3.8%	6.4%	0.6	26	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	7	*	*	*	8
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	7
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
<i>F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	3'787	*	*	*	746
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	1.0%	2.8%	*	24	*	*	*	7
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	13.7%	13.6%	*	326	8.6%	10.1%	*	38
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	37.1%	32.2%	*	1'406	40.9%	32.8%	*	305
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	32.2%	27.0%	*	1'092	36.6%	27.9%	*	245
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	27.2%	24.0%	*	570	31.6%	24.8%	*	131
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	40.3%	34.3%	*	522	44.7%	34.9%	*	114
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	216	*	*	*	43
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3'631	*	*	*	724
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	430	0.0%	0.0%	0.0	109
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	79.5%	87.0%	*	342	80.7%	90.2%	*	88
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	34.2%	33.6%	*	147	56.9%	29.3%	*	62
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	45.3%	53.5%	*	195	23.9%	60.8%	*	26
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	14.1%	7.9%	*	23	*	*	*	4
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	60.2%	36.3%	*	112	39.4%	38.2%	*	13
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	665	*	*	*	124
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	783	*	*	*	133
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	45	*	*	*	1
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	64	*	*	*	7
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	7
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'468	*	*	*	302
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	529	*	*	*	104
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	77.1%	73.9%	*	408	67.3%	74.3%	*	70
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	166	*	*	*	23
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	96	*	*	*	13
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	61	*	*	*	10
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	9	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	33	*	*	*	7
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	8	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	30	*	*	*	2
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	11	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	25	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	45	*	*	*	9
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	60	*	*	*	12
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	31	*	*	*	4
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsì								
J.2.1.M DP sepsì, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.2.M DP sepsì con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M DP sepsì senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsì, mortalità	42.9%	18.5%	2.3	21	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsì con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	6.7%	10.5%	*	427	2.8%	4.1%	*	89
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	27.8%	14.3%	1.9	18	*	*	*	3
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.2%	0.5%	*	18	*	*	*	3
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	0.2%	23.3%	*	12	0.9%	24.7%	*	28
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	100.0%	13.5%	*	12	100.0%	20.1%	*	28
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	8.3%	8.0%	1.0	12	7.1%	4.3%	1.7	28
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	0.2%	2.9%	*	12	0.9%	5.0%	*	28
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	5	0.0%	0.4%	0.0	10
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	8
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	6
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	*	*	*	5	11.1%	6.7%	1.7	18
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	*	*	5	64.3%	70.6%	*	18

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	8.3%	6.6%	1.3	12	7.1%	3.5%	2.1	28
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	8.3%	6.7%	1.2	12	7.1%	3.6%	2.0	28
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	9.1%	2.9%	3.1	11	9.1%	1.7%	5.4	22
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.5.5.P Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	2
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	22.2%	11.8%	1.9	18	20.0%	15.1%	1.3	10
Y.5.6.P Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale	8.6%	23.6%	*	18	17.5%	22.5%	*	10
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.6.P Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.1%	0.9%	1.3	16'722	1.1%	0.9%	1.2	3'149
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentua	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		4	*		1
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		6	*		5
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.2		258	1.7		54
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.2		582	2.0		128
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.3		430	3.7		109
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.8		16	*		0
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.4		26	*		0
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	4	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	6	*	*	1
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	3
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	0.0%	14.9%	0	*	*	3
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	5	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	1	*	*	0
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	18			1		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	10			3		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2017-2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	1	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	0	0
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	1	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	2	0
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	0	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	0	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	0	0
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	0	0
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	0	0
Z.4.40.F Tumori ossei	0	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	0	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	28	7
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	534	103
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	13	4
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	1	0

**Clinica Luganese Moncucco SA
Clinica Santa Chiara SA
Via Moncucco 10
6900 Lugano**

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.4%	5.9%	0.2	146	9.1%	8.1%	1.1	22
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	41	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	1.4%	4.8%	0.3	74	0.0%	4.7%	0.0	10
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	3.7%	15.8%	0.2	27	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	1.4%	6.2%	0.2	140	9.5%	8.2%	1.2	21
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	5
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.4%	6.4%	0.4	42	*	*	*	2
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	28.8%	41.7%	*	42	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.0%	4.0%	0.2	104	6.7%	5.0%	1.3	15
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.7%	15.8%	1.1	60	*	*	*	2
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	3.5%	8.0%	0.4	231	6.8%	8.6%	0.8	44
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	1.7%	6.5%	0.3	117	0.0%	5.9%	0.0	21
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	5.6%	10.0%	0.6	107	13.6%	11.5%	1.2	22
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	80.2%	55.5%	*	150	66.7%	57.1%	*	22
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	45.7%	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	164	*	*	*	11

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.4%	9.2%	0.8	81	0.0%	7.9%	0.0	12
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	0.0%	7.5%	0.0	42	*	*	*	8
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	24.0%	15.6%	1.5	25	*	*	*	3
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.9%	6.8%	1.2	63	*	*	*	5
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.2%	6.8%	1.2	61	*	*	*	5
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	58	*	*	*	8
B.2 Trattamento in unità Ictus								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	31	*	*	*	3
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	1.4%	2.3%	*	31	*	*	*	2
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	0.5%	2.3%	*	32	0.9%	2.9%	*	10
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.0%	8.7%	0.5	420	6.2%	7.2%	0.9	65
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	1
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	64	0.0%	2.8%	0.0	12
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	2.8%	8.4%	0.3	211	7.0%	7.2%	1.0	43
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.6%	15.0%	0.6	114	*	*	*	9
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.4%	6.8%	0.5	328	1.8%	5.2%	0.3	56
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	1
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	1.5%	0.0	12
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.5%	6.2%	0.4	157	0.0%	5.1%	0.0	35
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.9%	13.2%	0.6	89	*	*	*	8
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID-19, ammissioni dirette, mortalità	2.8%	4.4%	0.6	290	0.0%	3.2%	0.0	37
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	4.3%	21.0%	0.2	23	*	*	*	3
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	40	*	*	*	2
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.2%	4.4%	0.3	165	7.1%	5.0%	1.4	14
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.7%	0.0	33	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	1.8%	3.3%	0.5	56	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	1.9%	4.4%	0.4	52	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	31.5%	20.3%	*	52	*	*	*	5
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	94	*	*	*	12
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	141	3.4%	0.2%	21.3	29
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.0%	97.1%	*	134	93.1%	97.5%	*	27
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	286	0.0%	0.1%	0.0	71
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	95.9%	98.2%	*	186	95.1%	98.7%	*	39
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	83	*	*	*	17
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	66	*	*	*	7
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	1.2%	5.3%	0.2	85	0.0%	3.3%	0.0	15
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	8
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	2
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	0.0%	7.3%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	33	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	26	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	3
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'317	*	*	*	253
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	2.8%	*	26	*	*	*	4
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	22.6%	13.6%	*	183	14.9%	10.1%	*	23
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	38.4%	32.2%	*	506	39.1%	32.8%	*	99
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	34.3%	27.0%	*	407	34.6%	27.9%	*	80
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	29.8%	24.0%	*	244	30.5%	24.8%	*	50
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	44.5%	34.3%	*	163	44.8%	34.9%	*	30
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	73	*	*	*	10
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'257	*	*	*	247
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	204	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	71.6%	87.0%	*	146	62.2%	90.2%	*	23
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	54.9%	33.6%	*	112	56.8%	29.3%	*	21
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	16.7%	53.5%	*	34	*	*	*	2
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	21.9%	7.9%	*	16	*	*	*	4
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	18.7%	36.3%	*	14	*	*	*	3
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	348	*	*	*	63
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	428	*	*	*	81
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	28	*	*	*	6
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	44	*	*	*	8
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	6
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	477	*	*	*	95
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	316	*	*	*	60
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	77.2%	73.9%	*	244	81.7%	74.3%	*	49
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	124	*	*	*	23
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	82	*	*	*	17
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	40	*	*	*	6
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	0.0%	42.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	183	*	*	*	15
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	24.6%	50.4%	*	45	*	*	*	5
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	118	*	*	*	9
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	120	*	*	*	15
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	89	*	*	*	9
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	44	*	*	*	5
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	32	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	22
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	52	*	*	*	4
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	24	*	*	*	1
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	7	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.6%	0.0%	24.1	159	0.0%	0.0%	0.0	29
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	508	*	*	*	201
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	201	*	*	*	5
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	49
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	7
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	36
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.4%	0.0	38
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	246	0.0%	0.8%	0.0	41
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	151	*	*	*	25
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	298	*	*	*	37
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	66	*	*	*	4
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	51	*	*	*	4
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	50.0%	56.6%	*	33	*	*	*	1
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	3
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	56.0%	65.8%	*	14	*	*	*	3
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	0.0%	4.3%	0.0	18	*	*	*	0
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	126	*	*	*	7
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	10	*	*	*	0
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	10	*	*	*	1
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	4	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	11.8%	22.5%	0.5	255	8.3%	18.7%	0.4	12
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	13.3%	24.7%	0.5	210	*	*	*	3
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.4%	10.5%	0.4	45	*	*	*	9
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.8%	18.2%	0.6	195	41.7%	28.3%	1.5	12
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	14.6%	27.4%	0.5	130	*	*	*	6
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	2.7%	5.4%	0.5	990	*	*	*	8
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	21	*	*	*	2
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	11.7%	10.5%	*	697	4.8%	4.1%	*	123
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	25.0%	17.3%	1.4	32	*	*	*	3
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.3%	0.5%	*	32	*	*	*	3
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	20	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	53.2%	23.3%	*	2'442	11.2%	24.7%	*	285
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	4.3%	13.5%	*	106	47.4%	20.1%	*	135
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	3.1%	7.5%	0.4	359	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	6.0%	0.2%	*	359	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	8.8%	14.1%	0.6	137	4.4%	6.2%	0.7	135
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	2.3%	2.9%	*	137	5.3%	5.0%	*	135
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	8
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	27	8.0%	3.5%	2.3	25
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	9.5%	15.3%	0.6	63	2.9%	6.1%	0.5	68
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	16.7%	24.4%	0.7	36	5.9%	9.5%	0.6	34
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	10.0%	17.8%	0.6	50	4.8%	11.1%	0.4	21
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	36.5%	73.1%	*	50	15.6%	32.0%	*	21
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	11.1%	17.0%	0.7	90	7.2%	7.5%	1.0	83
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	65.7%	68.8%	*	90	61.5%	70.6%	*	83

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	8.8%	11.8%	0.7	137	4.4%	4.8%	0.9	135
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	8.8%	12.0%	0.7	137	4.4%	5.1%	0.9	135
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	18.2%	7.8%	*	25	*	*	*	6
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	7.7%	5.0%	1.5	78	2.8%	3.0%	0.9	109
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	7.8%	12.3%	0.6	204	*	*	*	5
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	25.1%	23.6%	*	204	*	*	*	5
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	11	0.0%	3.9%	0.0	20
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.2%	0.3%	*	11	0.8%	0.8%	*	20
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	11	0.0%	3.6%	0.0	20
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.2%	2.2%	0.6	15'219	1.2%	2.0%	0.6	2'383
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentua</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.5		146	5.6		22
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.0		63	*		5
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.1		141	3.1		29
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		286	2.9		71
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.2		204	3.4		37
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.6		50	*		6
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.7		145	6.8		22
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.2		159	6.9		29
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	3.0		54	*		7
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	58.3%	26.7%	84	60.0%	25.5%	12
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	5.4%	6.0%	12	*	*	3
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	32.0%	18.5%	24	*	*	6
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	24.1%	14.9%	14	*	*	1
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	9.1%	5.6%	29	*	*	2
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	7	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	3	*	*	2
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	19.1%	12.3%	43	0.0%	13.5%	0
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	17			0		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	17			2		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2017-2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	1	1
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	0	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	8	0
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	1	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	2	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	154	25
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	152	32
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	58	6
Z.4.40.F Tumori ossei	2	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	2	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	13	7
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	322	60
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	9	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	0	0

**Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Spitalstrasse 15
8596 Münsterlingen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.3%	1.3	1'390	5.0%	4.3%	1.2	279
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	42	0.0%	0.9%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.7%	1.6	507	0.0%	1.8%	0.0	87
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	708	6.5%	4.4%	1.5	139
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.0%	13.0%	0.9	133	13.9%	11.8%	1.2	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	730	5.3%	4.4%	1.2	169
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	660	4.5%	3.9%	1.2	110
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	45.0%	44.0%	1.0	20	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	96.0%	65.1%	*	1'334	96.8%	67.1%	*	270
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	98.8%	61.7%	*	721	98.2%	64.2%	*	166
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	92.9%	76.7%	*	613	94.5%	77.9%	*	104
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	99.0%	62.0%	*	723	99.4%	64.7%	*	168
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	786	6.8%	6.2%	1.1	133
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	56.6%	41.7%	*	786	47.7%	41.9%	*	133
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.8%	1.9	600	3.4%	2.5%	1.4	146
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.1%	6.3%	0.5	195	0.0%	6.8%	0.0	39
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	6.2%	0.5	125	0.0%	5.6%	0.0	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.9%	9.5%	0.5	41	0.0%	10.7%	0.0	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.5%	55.5%	*	129	60.6%	57.1%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5'085	*	*	*	1'042
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.4%	1.6	1'188	3.8%	3.4%	1.1	239
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	540	4.3%	3.1%	1.4	93
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.1%	38.4%	1.1	19	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	2'123	0.4%	1.7%	0.2	467
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	152	0.0%	1.8%	0.0	40
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	2'055	0.2%	1.4%	0.2	455
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	1'227	0.9%	1.4%	0.6	233
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.6%	45.7%	*	1'227	33.2%	49.7%	*	233
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	4.9%	0.7	31	*	*	*	6
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	1'198	0.9%	0.9%	1.0	232
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	817	*	*	*	187

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	266	*	*	*	49
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	103	*	*	*	11
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	398	*	*	*	100
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	61
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	77	*	*	*	3
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'306	*	*	*	261
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	591	*	*	*	98
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	841	*	*	*	180
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	186	*	*	*	21
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	278	*	*	*	37
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	281	*	*	*	35
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	119	0.0%	1.1%	0.0	18
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.0%	0.8	114	0.0%	0.8%	0.0	18
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.8%	1.1	119	0.0%	1.1%	0.0	18
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.2%	1.3	161	5.9%	4.3%	1.4	17
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	137	2.4%	1.8%	1.3	42
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.0%	2.0%	1.5	134	2.4%	1.8%	1.3	42
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	9.1%	2.9%	3.1	11	*	*	*	4
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	151	3.3%	2.4%	1.4	30
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.6%	2.2	147	3.4%	1.0%	3.6	29
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	485	1.6%	0.9%	1.7	128
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.3%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	169	0.0%	0.8%	0.0	49
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	171	0.0%	0.8%	0.0	43
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	37	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.7%	1.1	205	9.1%	4.6%	2.0	22
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	5.4%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.3%	5.9%	0.4	44	9.1%	5.1%	1.8	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.6%	1.8	16	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	23	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	2.4%	19.9%	0.1	42	9.1%	17.8%	0.5	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	59	*	*	*	17
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	43	0.0%	1.7%	0.0	11
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.8%	2.3%	*	87	1.5%	2.4%	*	14
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	28.6%	5.7%	5.0	14	*	*	*	5
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.6%	1.6	19	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	14
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	64	*	*	*	10
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	11.1%	5.1%	2.2	18	*	*	*	6
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	9.8%	6.6%	1.5	41	*	*	*	4
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'986	*	*	*	362
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	218	*	*	*	44
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	55
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	*	17
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	367	0.0%	0.3%	0.0	29
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	805	0.0%	0.0%	*	122
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	456	0.0%	0.9%	0.0	134
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	19	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	55.2%	17.3%	3.2	29	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	64.0%	27.2%	2.4	25	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	8.0%	*	89	1.4%	9.8%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.5%	10.5%	*	386	2.6%	4.1%	*	54
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.3%	4.9%	*	36	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.8%	31.0%	0.9	36	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	8	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.6%	23.3%	*	21	0.7%	24.7%	*	14
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	57.1%	13.5%	*	12	100.0%	20.1%	*	14
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	33.3%	8.8%	3.8	12	0.0%	4.1%	0.0	14
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.3%	2.9%	*	12	0.7%	5.0%	*	14
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	40.0%	9.3%	4.3	10	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	83.3%	73.1%	*	10	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	40.0%	22.4%	1.8	10	*	*	*	8
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	83.3%	14.4%	*	10	*	*	*	8
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	396.0	*	*	10	*	*	*	8
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	2.9%	0.0	13
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	2.2%	0.0	13
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	2	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.0%	11.4%	1.9	109	26.7%	12.4%	2.1	15
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	61.9%	23.6%	*	109	45.5%	22.5%	*	15
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	2.5%	0.6	10'161	1.6%	2.5%	0.7	2'030
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'390	4.7	279		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.2%	26.7%	81	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.9%	6.0%	13	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.2%	20.6%	59	*	*	9
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.0%	6.7%	43	2.2%	6.4%	10
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.6%	5.0%	14	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.2%	18.5%	13	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.9%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	0.0%	19.4%	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	8	4
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	18	6
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	840	180
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	264	50
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	48	5
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Spital Thuis
Alte Strasse 31
7430 Thuis**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	79	0.0%	5.4%	0.0	27
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	5.2%	0.5	38	0.0%	4.4%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.1%	15.5%	1.5	13	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	6.0%	0.8	79	0.0%	5.5%	0.0	27
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.7%	65.1%	*	10	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.7%	61.7%	*	10	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.7%	62.0%	*	10	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	12.7%	1.7%	*	10	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.5%	0.5	27	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.2%	41.7%	*	27	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.4	42	0.0%	3.2%	0.0	18
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.8%	17.1%	1.1	16	28.6%	16.7%	1.7	14
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.3%	1.0	175	12.5%	8.1%	1.5	40
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.4%	0.7	70	5.9%	5.9%	1.0	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.1%	1.1	96	19.0%	10.3%	1.8	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.4%	55.5%	*	16	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	58	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.6%	0.8	71	0.0%	7.7%	0.0	15
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.0%	1.7	34	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	4.8%	15.0%	0.3	21	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.4%	6.1%	0.4	41	0.0%	4.9%	0.0	10
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	6.0%	0.4	41	0.0%	4.8%	0.0	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	7.5%	0.9	15	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.1%	3.8%	*	15	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	2
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	1.0%	2.3%	*	14	*	*	*	5
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	199	4.2%	7.1%	0.6	72
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	0.5%	11.4	18	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	49	0.0%	3.2%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	7.4%	1.4	97	2.6%	7.3%	0.4	38
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	2.9%	13.9%	0.2	34	14.3%	12.6%	1.1	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	165	1.6%	5.2%	0.3	61
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	0.2%	51.6	12	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	0.0%	1.5%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	5.4%	2.0	84	0.0%	5.3%	0.0	33
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	12.2%	0.3	30	9.1%	10.8%	0.8	11
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	3.6%	1.9	130	0.0%	3.3%	0.0	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.2%	11.6%	0.5	16	*	*	*	9
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	0.9%	4.0	29	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	66	0.0%	4.2%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	8.3%	2.0	12	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	17	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	21	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.8%	20.3%	*	21	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.3%	0.0	29
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	97.1%	*	102	93.1%	97.5%	*	27
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	4.8	292	0.0%	0.1%	0.0	20
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	98.2%	*	212	100.0%	98.7%	*	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	27	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	38	*	*	*	7
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	14.3%	2.9%	4.9	21	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	757	*	*	*	165
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.7%	2.8%	*	16	*	*	*	3
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	6.3%	13.6%	*	37	*	*	*	7
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	22.5%	32.2%	*	170	23.6%	32.8%	*	39
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	20.0%	27.0%	*	144	21.9%	27.9%	*	35
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	20.4%	24.0%	*	112	21.3%	24.8%	*	27
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	18.9%	34.3%	*	32	*	*	*	8
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	18	*	*	*	1
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	746	*	*	*	172
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	4
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	0.0%	53.5%	*	0	0.0%	60.8%	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	13	*	*	*	6
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	64	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	26	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	22	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	57	9.1%	3.6%	2.5	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	130	0.0%	0.0%	0.0	71
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	14	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	122	*	*	*	16
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	87	7.1%	2.8%	2.5	14
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.3%	1.6	55	10.0%	3.8%	2.6	10
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	32	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.3%	56.6%	*	62	78.6%	66.9%	*	11
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.1%	1.1	56	0.0%	3.1%	0.0	16
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	55	0.0%	3.1%	0.0	15
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.9%	65.8%	*	38	100.0%	76.3%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	29	9.1%	4.4%	2.1	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	186	*	*	*	42
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	8	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	8	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.7%	19.4%	1.2	59	8.7%	21.5%	0.4	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	20.8%	1.2	44	12.5%	25.6%	0.5	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	10.2%	2.0	15	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.4%	16.7%	0.6	64	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	27.3%	0.4	18	*	*	*	5
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	57	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.0%	10.5%	*	201	3.8%	4.1%	*	74
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	9	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.3%	23.3%	*	277	14.5%	24.7%	*	282
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	24.2%	13.5%	*	67	35.8%	20.1%	*	101
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.2%	9.4%	0.8	69	3.0%	6.3%	0.5	101
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.1%	2.9%	*	69	5.2%	5.0%	*	101
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	0.6%	10.2	16	0.0%	0.6%	0.0	10
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	22	0.0%	3.1%	0.0	11
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	14.0%	0.8	17	2.2%	6.2%	0.4	46
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.3%	23.9%	0.6	14	6.1%	9.5%	0.6	33
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.7%	9.4%	0.8	39	5.6%	11.9%	0.5	18
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	56.5%	73.1%	*	39	17.8%	32.0%	*	18
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.7%	15.5%	0.6	31	4.4%	7.5%	0.6	68
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	44.9%	68.8%	*	31	67.3%	70.6%	*	68

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.2%	7.6%	0.9	69	3.0%	5.2%	0.6	101
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.2%	7.8%	0.9	69	3.0%	5.4%	0.5	101
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	30	2.4%	3.2%	0.8	82
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.8%	12.0%	0.8	61	13.0%	12.3%	1.1	23
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	22.3%	23.6%	*	61	29.9%	22.5%	*	23
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	8'367	1.0%	1.9%	0.5	1'838
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.3	79		1.5	27	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	41		2.3	10	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	107		3.3	29	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	292		1.9	20	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	16		*	4	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	26		*	4	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	125		8.2	46	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	130		8.5	71	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	70.7%	26.7%	53	81.5%	25.5%	22
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	45.5%	18.5%	30	80.0%	20.7%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	9	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	11.7%	5.6%	18	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	31.1%	12.3%	14	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2			0	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0			0	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0			0	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0			0	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0			0	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0			0	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	2	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	117	55
Z.4.38.F Erstprothese Knie	108	85
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	1

Hôpital de Moutier SA
Beausite 49
2740 Moutier

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	6.5%	0.5	99	0.0%	4.6%	0.0	33
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	26	0.0%	1.5%	0.0	10
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	45	0.0%	3.4%	0.0	13
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.5%	15.6%	0.8	24	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.2%	6.9%	0.5	94	0.0%	4.9%	0.0	32
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	15.2%	65.1%	*	15	*	*	*	4
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.0%	61.7%	*	15	*	*	*	4
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.0%	62.0%	*	15	*	*	*	4
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.3%	5.8%	0.6	30	0.0%	4.7%	0.0	13
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	30.3%	41.7%	*	30	39.4%	41.9%	*	13
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	4.6%	0.6	67	0.0%	3.2%	0.0	19
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.5%	16.7%	0.4	40	6.2%	15.0%	0.4	16
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	8.7%	0.8	207	4.7%	8.1%	0.6	64
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	7.0%	0.8	94	0.0%	5.9%	0.0	28
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.2%	10.3%	0.9	109	9.4%	10.9%	0.9	32
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.7%	55.5%	*	11	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	23	*	*	*	13
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	4
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	8
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	49	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.4%	8.8%	0.8	68	3.3%	6.8%	0.5	30
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	2.7%	7.3%	0.4	37	6.2%	5.6%	1.1	16
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.1%	15.0%	1.4	19	*	*	*	6
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	6.1%	1.1	60	0.0%	4.4%	0.0	24
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.8%	6.0%	1.0	52	0.0%	4.4%	0.0	21
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	7
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	5	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	34	*	*	*	15
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	76	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	43.4%	76.6%	*	33	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	43.4%	2.3%	*	33	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	75.0%	71.7%	*	57	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.7%	2.3%	*	18	1.2%	2.9%	*	10
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.6%	8.7%	0.9	315	4.7%	8.8%	0.5	150
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.5%	2.5%	0.6	67	0.0%	2.5%	0.0	15
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.4%	7.9%	0.7	130	4.3%	7.2%	0.6	70
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.2%	14.5%	1.1	105	6.9%	13.3%	0.5	58
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.0%	6.6%	1.2	251	4.1%	7.2%	0.6	121
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	60	0.0%	1.3%	0.0	14
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.0%	5.8%	1.0	100	3.8%	5.2%	0.7	52
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	17.5%	12.6%	1.4	80	6.0%	11.7%	0.5	50
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	2.3%	4.7%	0.5	129	0.0%	5.2%	0.0	41
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.7%	19.5%	0.9	18	*	*	*	8
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.7%	4.1%	0.7	75	3.8%	4.9%	0.8	26
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.6%	8.0%	0.7	18	*	*	*	9
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	5.9%	2.6%	2.3	17	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	31	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	41.3%	20.3%	*	31	*	*	*	9
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	32	*	*	*	5
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	97.1%	*	67	100.0%	97.5%	*	27
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.3%	0.1%	10.1	78	0.0%	0.1%	0.0	50
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.0%	98.2%	*	48	100.0%	98.7%	*	33
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	59	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	52	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	23	*	*	*	11
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	10	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	31	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	93.5%	87.0%	*	29	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	41.9%	33.6%	*	13	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	51.6%	53.5%	*	16	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	16	*	*	*	10
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	76	*	*	*	19
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	17	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	15	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	15	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	76	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	92	*	*	*	30
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	25	*	*	*	7
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	64.0%	56.6%	*	16	*	*	*	5
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	23	0.0%	3.4%	0.0	13
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	23	0.0%	3.6%	0.0	12
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	65.2%	65.8%	*	15	*	*	*	9
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	29	*	*	*	5
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	5
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	66	*	*	*	26
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	13	*	*	*	5
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	6	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.2%	21.2%	0.9	159	17.6%	22.4%	0.8	34
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.0%	23.4%	0.9	118	17.9%	26.2%	0.7	28
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.3%	9.6%	0.8	41	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.3%	19.0%	0.8	21	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	11.8%	28.0%	0.4	17	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	21.8%	8.0%	*	198	16.9%	9.8%	*	65
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.2%	10.5%	*	173	3.6%	4.1%	*	56
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	10.7%	15.9%	0.7	28	18.8%	14.8%	1.3	16
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.5%	*	28	1.8%	0.6%	*	16
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	19.6%	23.3%	*	423	18.7%	24.7%	*	291
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	33.8%	13.5%	*	143	47.4%	20.1%	*	138
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	13.7%	13.9%	1.0	161	5.8%	6.7%	0.9	138
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.8%	2.9%	*	161	8.9%	5.0%	*	138
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	9
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	40	0.0%	3.5%	0.0	17
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	13.4%	14.0%	1.0	67	6.6%	6.1%	1.1	61
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	27.1%	24.2%	1.1	48	7.8%	9.6%	0.8	51
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.6%	16.6%	0.9	151	7.1%	12.1%	0.6	113
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	93.8%	73.1%	*	151	81.9%	32.0%	*	113
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	16.0%	16.1%	1.0	119	6.7%	7.4%	0.9	105
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	73.9%	68.8%	*	119	76.1%	70.6%	*	105

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	13.7%	11.5%	1.2	161	5.8%	5.5%	1.0	138
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	13.7%	11.7%	1.2	161	5.8%	5.8%	1.0	138
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	21.6%	42.7%	0.5	37	*	*	*	9
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	23.0%	10.1%	*	37	*	*	*	9
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	8.7%	7.8%	*	14	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	9	0.0%	2.8%	0.0	25
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	14.3%	23.1%	0.6	14	25.0%	15.6%	1.6	12
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	9.3%	21.5%	*	14	10.6%	27.5%	*	12
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	10.6%	12.4%	0.9	47	7.7%	12.5%	0.6	13
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	12.1%	23.6%	*	47	11.9%	22.5%	*	13
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	9
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.7%	2.9%	0.9	4'337	1.5%	2.6%	0.6	1'403
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		98	3.4		33
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		59	3.4		24
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		69	2.4		27
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1		78	1.7		50
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1		31	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.5		11	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		95	6.8		23
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9		76	5.4		25
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	31.2%	26.7%	30	45.5%	25.5%	15
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	41.3%	18.5%	26	65.5%	20.7%	19
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	42.9%	14.9%	24	66.7%	16.8%	16
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	8.2%	5.6%	19	*	*	9
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	15.4%	12.3%	20	*	*	5
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	71			16		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	1	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	112	29
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	93	29
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	1

Center da Sanda
Engiadina Bassa
Ospidal d'Engiadina Bassa
Via da l'Ospidal 280
7550 Scuol

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.7%	1.1	58	0.0%	4.0%	0.0	18
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	32	0.0%	5.1%	0.0	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.9%	1.0	58	0.0%	4.1%	0.0	18
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	8.5%	0.5	22	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.9%	41.7%	*	22	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.1%	1.4	33	0.0%	2.0%	0.0	12
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	24.0%	15.4%	1.6	25	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.1%	1.0	87	2.9%	7.6%	0.4	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	6.2%	0.4	36	0.0%	6.5%	0.0	23
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	10.0%	1.3	47	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.6%	55.5%	*	16	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	34	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.4%	0.9	63	*	*	*	9
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	7.2%	0.8	35	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	15.3%	1.3	10	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	4.6%	1.5	58	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.5%	1.6	57	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	3
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	52	*	*	*	3
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	58.6%	51.2%	*	34	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	44.4%	39.1%	*	16	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	53.8%	48.1%	*	50	*	*	*	3
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	30	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	2.3%	*	16	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.2%	7.1%	0.4	158	0.0%	8.0%	0.0	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	37	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.6%	0.6	70	0.0%	7.8%	0.0	20
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	14.8%	0.4	34	0.0%	12.3%	0.0	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	5.7%	0.3	126	0.0%	5.9%	0.0	38
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	32	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.5%	0.7	55	0.0%	5.5%	0.0	18
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	12.9%	0.0	29	0.0%	10.4%	0.0	11
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	81	0.0%	3.5%	0.0	22
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	43	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	16	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	16	*	*	*	5
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	97.1%	*	60	*	*	*	8
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.2%	0.0	15
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.8%	98.2%	*	79	100.0%	98.7%	*	10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	39	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	25	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.3%	2.9%	2.9	12	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	247	*	*	*	43
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.9%	13.6%	*	45	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	32.2%	*	73	*	*	*	9
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.4%	27.0%	*	54	*	*	*	7
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.3%	24.0%	*	39	*	*	*	6
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	21.4%	34.3%	*	15	*	*	*	1
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	247	*	*	*	43
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.7%	87.0%	*	13	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	67	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	92	*	*	*	27
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	56	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	9.1%	5.1%	1.8	11	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20	*	*	*	7
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	7
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	131	*	*	*	16
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	55	0.0%	1.4%	0.0	11
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	4
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	7
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.2%	56.6%	*	43	90.9%	66.9%	*	10
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	35	*	*	*	2
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	35	*	*	*	2
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.1%	65.8%	*	27	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	11.1%	5.2%	2.1	18	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	134	*	*	*	21
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	13	*	*	*	1
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	25	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.6%	21.1%	0.8	85	8.7%	21.3%	0.4	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.3%	23.1%	0.8	75	11.1%	23.9%	0.5	18
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	10.5%	1.9	10	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	16.5%	0.4	60	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.1%	27.1%	0.4	27	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.3%	10.5%	*	116	1.5%	4.1%	*	23
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	10	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	10	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.6%	23.3%	*	176	12.3%	24.7%	*	190
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	31.8%	13.5%	*	56	41.6%	20.1%	*	79
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	58	1.3%	6.1%	0.2	79
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.2%	2.9%	*	58	5.1%	5.0%	*	79
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	24	9.1%	3.8%	2.4	11
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	21	0.0%	6.2%	0.0	33
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	9.4%	0.0	24
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	11.4%	0.0	49	3.7%	12.4%	0.3	27
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	84.5%	73.1%	*	49	34.2%	32.0%	*	27
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	12.8%	0.0	36	0.0%	7.7%	0.0	52
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.1%	68.8%	*	36	65.8%	70.6%	*	52

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	58	1.3%	4.9%	0.3	79
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	58	1.3%	5.1%	0.2	79
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	0.0%	33.6%	0.0	12	*	*	*	6
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	20.7%	10.1%	*	12	*	*	*	6
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	2.8%	0.0	49
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.8%	12.1%	0.8	61	6.7%	12.5%	0.5	15
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.6%	23.6%	*	61	23.1%	22.5%	*	15
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	20	0.0%	0.9%	0.0	19
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.7%	0.1%	*	20	1.2%	0.3%	*	19
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	6'819	1.1%	1.8%	0.6	1'436
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.5	58		1.6	18	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	58		*	6	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	63		*	8	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	108		2.6	15	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	15		*	4	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	93		6.8	11	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	64		5.8	24	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	89.1%	26.7%	49	72.2%	25.5%	13
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.8%	18.5%	17	*	*	3
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.2%	14.9%	12	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.3%	12.3%	10	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	91	14
Z.4.38.F Erstprothese Knie	63	27
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	1
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0

Réseau Santé
Balcon du Jura.vd (RSBJ)
Rue des Rosiers 29
1450 Ste-Croix

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.3%	6.7%	0.5	60	0.0%	7.7%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	19	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.4%	18.0%	0.9	13	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.5%	7.2%	0.5	57	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	31.7%	41.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	5.0%	4.8%	1.1	40	*	*	*	7
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	29.4%	15.2%	1.9	17	*	*	*	3
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.3%	8.3%	0.9	193	7.7%	8.4%	0.9	52
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.3%	6.3%	0.2	79	8.0%	5.8%	1.4	25
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.6%	10.5%	1.2	103	8.0%	11.4%	0.7	25
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	30	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.2%	8.1%	1.5	49	*	*	*	9
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.8%	7.1%	0.7	21	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	41.7%	16.3%	2.6	12	*	*	*	4
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	6.4%	1.3	24	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.3%	4.2%	2.0	12	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.3%	7.9%	1.1	12	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	9.5%	5.0%	1.9	21	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	42.9%	3.8%	*	21	*	*	*	5
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	2
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	21	*	*	*	3
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	152	*	*	*	139
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	80.3%	76.6%	*	122	76.3%	78.9%	*	106
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	48.7	*	*	122	60.9	*	*	105
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	13.9%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	13.8%	71.7%	*	21	18.7%	76.6%	*	26
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	2.8%	2.3%	*	51	6.4%	2.9%	*	25
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.8%	9.5%	0.8	244	10.0%	8.8%	1.1	50
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	39	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.1%	7.5%	0.8	99	12.0%	7.2%	1.7	25
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.3%	15.1%	0.9	98	10.5%	13.1%	0.8	19
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.5%	7.8%	0.8	168	10.7%	7.1%	1.5	28
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.0%	5.4%	1.3	71	6.7%	5.3%	1.2	15
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.8%	13.4%	0.7	68	20.0%	11.4%	1.8	10
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	5.0%	5.9%	0.9	120	9.1%	4.0%	2.3	11
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.7%	18.1%	0.9	24	*	*	*	6
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.5%	3.3%	0.8	40	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	6.6%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	8.3%	2.9%	2.9	12	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.0%	20.3%	*	12	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	13	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.6%	98.2%	*	40	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	23	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	33	*	*	*	3
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	37	*	*	*	4
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	34	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	29	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	79.3%	73.9%	*	23	0.0%	74.3%	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	22	*	*	*	1
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	11	*	*	*	1
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	10	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	12	*	*	*	2
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	58	*	*	*	8
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.6%	4.0%	0.6	39	0.0%	2.2%	0.0	17
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.4%	20.1%	1.0	31	*	*	*	9
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.0%	23.4%	0.6	20	*	*	*	5
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	27.3%	8.0%	3.4	11	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.8%	18.9%	0.2	26	*	*	*	2
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	7.1%	29.6%	0.2	14	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	21.3%	8.0%	*	10	*	*	*	2
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	16.9%	10.5%	*	200	2.6%	4.1%	*	16
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.3%	17.5%	0.8	14	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.8%	0.5%	*	14	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	31.1%	23.3%	*	292	32.7%	24.7%	*	200
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	25.7%	13.5%	*	75	29.0%	20.1%	*	58
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.5%	13.6%	0.8	78	6.9%	7.6%	0.9	58
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.6%	2.9%	*	78	9.5%	5.0%	*	58
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	6
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	10.0%	13.4%	0.7	40	8.7%	6.2%	1.4	23
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	25.0%	23.8%	1.1	20	6.9%	9.6%	0.7	29
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	8.7%	16.9%	0.5	69	10.3%	14.0%	0.7	39
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	88.5%	73.1%	*	69	67.2%	32.0%	*	39
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.5%	16.9%	0.9	55	6.8%	8.1%	0.8	44
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	70.5%	68.8%	*	55	75.9%	70.6%	*	44

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	11.5%	10.9%	1.1	78	6.9%	6.5%	1.1	58
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	11.5%	11.1%	1.0	78	6.9%	6.7%	1.0	58
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	8	0.0%	3.6%	0.0	19
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	28.2%	0.0	12	*	*	*	5
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	17.4%	21.5%	*	12	*	*	*	5
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.2%	12.4%	1.2	66	*	*	*	4
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	18.7%	23.6%	*	66	*	*	*	4
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.2%	3.1%	1.0	3'067	2.7%	3.0%	0.9	549
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.0		57	*		9
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		21	*		0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.6		52	*		1
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		7	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0		64	8.1		14
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		125	8.5		13
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	69.0%	26.7%	40	*	*	9
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	10.6%	6.0%	19	20.8%	6.6%	10
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	60.5%	18.5%	26	*	*	6
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	9.6%	5.6%	15	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	52.0%	12.3%	13	*	*	5
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	55	15
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	111	15
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	29	1
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

ArKa SA
Route de Chancy 98
1213 Onex

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	8.3%	9.3%	0.9	24
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	13.3%	11.5%	1.2	15
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral [attaque cérébrale]								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	9.4%	0.0	16
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.2%	0.0	15
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.8%	0.0	15
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	54.9%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	6
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	0.0%	10.3%	0.0	31
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	7.0%	0.0	13
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	13.5%	0.0	17
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	9.2%	0.0	13
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.9%	0.0	12
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	4
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	31
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	9
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	8.3%	24.7%	*	47
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	78.7%	20.1%	*	37
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	2.7%	7.0%	0.4	37
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	6.5%	5.0%	*	37
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.0%	0.0	21
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.1%	9.2%	0.8	14
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	7
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	3.8%	7.8%	0.5	26
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	70.3%	70.6%	*	26

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	2.7%	5.8%	0.5	37
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	2.7%	6.1%	0.4	37
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	3.3%	3.5%	1.0	30
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.8%	0.0	10
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	1.8%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	1.9%	3.8%	0.5	520
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	1		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	7.4	15		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	5
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Pôle santé Vallée de Joux
Hôpital de la Vallée de Joux
Rue de l'Hôpital 3
1347 Le Sentier

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.3%	4.8%	1.1	19	0.0%	5.4%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.6%	5.1%	1.1	18	0.0%	5.6%	0.0	10
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.7%	8.8%	0.9	13	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	68.4%	41.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	8.0%	1.1	34	9.5%	8.3%	1.1	21
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	17	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.3%	10.4%	1.3	15	8.3%	10.1%	0.8	12
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	62.5%	55.5%	*	10	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	12	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.3%	5.4%	1.0	19	14.3%	10.0%	1.4	14
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	6
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.3%	2.3%	*	18	*	*	*	8
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	16.7%	9.0%	1.9	66	3.7%	9.1%	0.4	27
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	18.2%	7.9%	2.3	22	0.0%	6.6%	0.0	10
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	26.9%	14.8%	1.8	26	7.7%	12.9%	0.6	13
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	17.9%	7.5%	2.4	56	5.9%	8.4%	0.7	17
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	21.1%	6.1%	3.5	19	*	*	*	4
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	27.3%	13.3%	2.0	22	9.1%	10.9%	0.8	11
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	7.7%	5.1%	1.5	26	10.0%	7.2%	1.4	10
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	6
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	4
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.1%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	2	*	*	*	5
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	11	*	*	*	18
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	4.8%	2.3%	2.1	21	0.0%	3.0%	0.0	15
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	1	*	*	*	2

Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	15.4%	20.6%	0.7	13	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.0%	10.5%	*	17	3.5%	4.1%	*	19
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	24.0%	23.3%	*	167	24.2%	24.7%	*	130
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	24.6%	13.5%	*	41	36.9%	20.1%	*	48
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	18.3%	15.1%	1.2	71	0.0%	7.5%	0.0	48
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	8.3%	2.9%	*	71	8.9%	5.0%	*	48
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	24.1%	13.8%	1.8	29	0.0%	6.3%	0.0	24
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	21.4%	23.1%	0.9	28	0.0%	9.3%	0.0	22
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	21.1%	17.8%	1.2	38	0.0%	12.4%	0.0	15
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	53.5%	73.1%	*	38	31.2%	32.0%	*	15
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	25.5%	17.7%	1.4	51	0.0%	8.0%	0.0	21
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.8%	68.8%	*	51	43.8%	70.6%	*	21

Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	18.3%	13.2%	1.4	71	0.0%	6.4%	0.0	48
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	18.3%	13.4%	1.4	71	0.0%	6.7%	0.0	48
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	15.6%	6.0%	2.6	32	0.0%	4.2%	0.0	32
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.0%	3.2%	1.2	784	4.3%	3.5%	1.2	489
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	1.6		19	1.9		10
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		9	*		3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		4	*		2
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7		14	2.9		10
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	66.7%	26.7%	12	*	*	8
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	77.8%	18.5%	14	*	*	8
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	23.9%	5.6%	11	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	0.0%	13.5%	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	2	0

**Pôle santé du Pays-d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	91	0.0%	3.6%	0.0	19
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	32	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	37	*	*	*	8
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	15.3%	0.0	19	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	89	0.0%	3.7%	0.0	19
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	12.1%	1.7%	*	11	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.2%	0.0	27	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	29.7%	41.7%	*	27	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	53	0.0%	2.0%	0.0	15
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	19.0%	16.4%	1.2	21	*	*	*	3
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	13.1%	9.1%	1.4	84	5.6%	8.1%	0.7	18
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.9%	6.8%	1.0	29	10.0%	5.7%	1.8	10
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	17.3%	10.8%	1.6	52	*	*	*	8
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	26	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	10.1%	1.1	74	*	*	*	9
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	7.5%	1.1	38	*	*	*	7
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.2%	15.2%	1.1	29	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	11.5%	7.5%	1.5	52	*	*	*	7
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	11.9%	7.1%	1.7	42	*	*	*	6
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.0%	6.9%	1.4	10	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	7.6%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	17.6%	3.8%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	2
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	15	*	*	*	3
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.6%	2.3%	*	52	*	*	*	5
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.2%	9.3%	0.5	142	0.0%	9.9%	0.0	50
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.9%	8.0%	0.4	69	0.0%	7.7%	0.0	26
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.5%	15.2%	0.6	47	0.0%	14.0%	0.0	20
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	7.6%	0.4	96	0.0%	8.4%	0.0	41
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	43	0.0%	5.8%	0.0	20
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.6%	13.6%	0.6	35	0.0%	12.5%	0.0	18
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	81	0.0%	5.8%	0.0	27
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	9.1%	20.7%	0.4	11	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	5.0%	0.9	22	0.0%	3.7%	0.0	10
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	7
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	0.0%	0.2%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	7
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	10	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	4	*	*	*	6
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	0.0%	73.9%	*	0	0.0%	74.3%	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	10	*	*	*	3
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	9	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	40	*	*	*	8
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	36	*	*	*	6
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	55	0.0%	5.0%	0.0	11
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	1.8%	3.3	17	*	*	*	4
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	6.7%	3.5%	1.9	15	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	27	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	1	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	2	*	*	*	0

Pôle santé du Pays-d'Enhaut

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.4%	21.7%	0.9	31	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.0%	23.6%	0.8	25	*	*	*	5
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	18.9%	0.0	38	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	27.9%	0.0	17	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	9
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	11.0%	10.5%	*	88	2.9%	4.1%	*	14
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	25.4%	23.3%	*	164	23.2%	24.7%	*	110
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	22.0%	13.5%	*	36	32.7%	20.1%	*	36
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	18.8%	12.9%	1.4	48	0.0%	8.4%	0.0	36
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.0%	2.9%	*	48	7.6%	5.0%	*	36
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	2
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	11.5%	0.0	20	0.0%	6.9%	0.0	17
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	64.3%	24.4%	2.6	14	0.0%	11.2%	0.0	16
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	28.0%	20.0%	1.4	25	0.0%	14.3%	0.0	24
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	52.1%	73.1%	*	25	66.7%	32.0%	*	24
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	26.5%	14.6%	1.8	34	0.0%	8.7%	0.0	28
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	70.8%	68.8%	*	34	77.8%	70.6%	*	28

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	18.8%	10.5%	1.8	48	0.0%	7.2%	0.0	36
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	18.8%	10.6%	1.8	48	0.0%	7.4%	0.0	36
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	8.7%	3.7%	2.3	23	0.0%	3.8%	0.0	11
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	9.3%	12.1%	0.8	54	*	*	*	6
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	21.9%	23.6%	*	54	*	*	*	6
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.6%	3.4%	1.1	2'170	2.5%	3.3%	0.8	436
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6		91	3.2		19
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3		52	*		7
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		7	*		4
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		9	2.0		10
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		4	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		46	6.6		16
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5		40	*		8
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	65.9%	26.7%	60	68.4%	25.5%	13
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	43.9%	18.5%	29	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	32.6%	14.9%	15	*	*	5
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	10.8%	5.6%	10	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	7	*	*	3
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	38	18
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	39	10
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1	1
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Centro Sanitario Valposchiavo
Ospedale San Sisto
Via da li Clüsüri 1
7742 Poschiavo**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	34	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	5.2%	0.6	34	*	*	*	8
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	27	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	15.3%	0.6	11	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.7%	7.7%	0.6	128	25.0%	8.5%	2.9	20
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	6.5%	0.5	60	0.0%	5.7%	0.0	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.9%	9.8%	0.7	58	50.0%	11.4%	4.4	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	41.7%	55.5%	*	40	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	19.4%	9.9%	2.0	36	*	*	*	9
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	17	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	53.8%	16.1%	3.3	13	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	18.5%	7.2%	2.6	27	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.5%	7.2%	2.6	27	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	2.3%	*	14	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	151	7.7%	7.2%	1.1	13
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.9%	1.1	79	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	14.6%	1.1	45	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	6.5%	1.3	127	7.7%	5.5%	1.4	13
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	72	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.1%	12.7%	1.3	31	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	85	0.0%	2.9%	0.0	11
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	33	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	34	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.5%	98.2%	*	21	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	105	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	7	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.0%	32.2%	*	42	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.3%	27.0%	*	30	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.8%	24.0%	*	19	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.7%	34.3%	*	11	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	103	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	24	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	11	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	87	*	*	*	11
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	2.3%	2.3	37	0.0%	2.9%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.2%	22.4%	0.8	33	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.4%	23.2%	0.8	23	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	14.0%	1.4	10	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.6%	17.8%	0.3	36	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.8%	10.5%	*	63	3.8%	4.1%	*	16
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.0%	23.3%	*	125	8.5%	24.7%	*	36
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	36.8%	13.5%	*	46	72.2%	20.1%	*	26
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.1%	14.1%	0.9	61	7.7%	6.7%	1.1	26
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	6.6%	2.9%	*	61	6.1%	5.0%	*	26
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.3%	13.5%	1.1	35	0.0%	6.0%	0.0	15
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.8%	22.0%	0.9	16	*	*	*	7
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	17.0%	0.9	45	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.8%	73.1%	*	45	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.3%	15.5%	1.1	49	6.2%	7.5%	0.8	16
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	80.3%	68.8%	*	49	61.5%	70.6%	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.1%	11.2%	1.2	61	7.7%	5.4%	1.4	26
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	13.1%	11.4%	1.1	61	7.7%	5.6%	1.4	26
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	16	4.3%	3.3%	1.3	23
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.5%	12.2%	1.1	37	*	*	*	3
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	16.4%	23.6%	*	37	*	*	*	3
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.5%	2.8%	1.2	2'503	4.0%	2.9%	1.4	396
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017-2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	34	*	8		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	27	*	9		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	32	*	2		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	84.8%	26.7%	28	*	*	7
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.7%	18.5%	15	*	*	4
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	8	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	10.3%	5.6%	12	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	7	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	4	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Center da Sanadad
Savognin SA
Stradung 52
7460 Savognin**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	38	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	23	*	*	*	6
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	4.6%	0.6	37	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.8%	41.7%	*	14	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	2
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.7%	0.6	46	*	*	*	9
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	22	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.0%	0.9	21	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.3%	55.5%	*	19	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.0%	0.5	30	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.2%	7.8%	0.4	125	4.5%	5.8%	0.8	22
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	7.7%	0.4	66	8.3%	5.5%	1.5	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.1%	14.5%	0.5	28	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	5.9%	0.4	113	5.0%	4.4%	1.1	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	5.7%	0.3	58	9.1%	3.7%	2.4	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	12.6%	0.6	25	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	109	0.0%	1.9%	0.0	12
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	0.0%	1.4%	0.0	12
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	7	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	0.0%	32.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	17	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	44	*	*	*	4
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	19	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	19.8%	0.6	17	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	22.8%	0.7	12	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	15.3%	0.0	13	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.8%	10.5%	*	19	*	*	*	7
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	44.8%	23.3%	*	233	44.7%	24.7%	*	190
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	8	16.3%	20.1%	*	31
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	8	3.2%	6.7%	0.5	31
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	8	7.3%	5.0%	*	31
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	5.9%	6.1%	1.0	17
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	10.0%	11.9%	0.8	10
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	4	32.3%	32.0%	*	10
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	6	4.0%	7.3%	0.5	25
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	6	80.6%	70.6%	*	25

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	8	3.2%	5.2%	0.6	31
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	8	3.2%	5.5%	0.6	31
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	3.3%	0.0	21
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	4.7%	12.0%	0.4	43	*	*	*	6
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	21.7%	23.6%	*	43	*	*	*	6
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	1'954	2.6%	2.6%	1.0	392
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.7	38		*	7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	17		*	3	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	16		*	1	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	89.2%	26.7%	33	*	*	5
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	69.0%	18.5%	20	*	*	2
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	9	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	1
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0

**Stiftung Diaconis
Palliative Care
Schänzlistrasse 15
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	81.8%	8.9%	9.2	22	*	*	*	9
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	80.0%	10.4%	7.7	15	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	69.2%	10.0%	6.9	13	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	97	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.1%	2.3%	*	22	*	*	*	7
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	70.6%	4.6%	15.5	17	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	174	*	*	*	29
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	102	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	70	*	*	*	18
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	149	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	52	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	22	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	34	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	64	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.9%	10.5%	*	26	3.9%	4.1%	*	10
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	88.5%	15.0%	5.9	26	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	2.0%	0.5%	*	26	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	930	*	*	*	254
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	814	*	*	*	254
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.6%	23.3%	*	20	6.7%	24.7%	*	17
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	5	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	6	*	*	*	5
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	64.3%	4.6%	14.0	14
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	5.5%	0.8%	*	14
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	64.3%	4.3%	14.8	14
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	78.4%	2.8%	27.7	1'294	66.7%	2.8%	23.8	234
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	9		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.0%	0	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Center da Sanda Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	16	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	16	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	62.5%	41.7%	*	10	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.9%	0.8	30	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	14	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.7%	10.1%	0.8	13	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	45.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.4%	8.7%	1.8	13	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	8.2%	0.7	52	4.5%	8.2%	0.6	22
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	8.0%	0.5	23	8.3%	7.5%	1.1	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	13.4%	0.9	17	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	46	7.1%	6.9%	1.0	14
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	23	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	11.9%	1.2	14	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.7%	1.2	35	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	15	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	22	*	*	*	5
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.5%	22.3%	0.6	24	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.4%	25.6%	0.8	14	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	10	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.5%	17.1%	0.7	26	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.0%	10.5%	*	19	*	*	*	9
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	25.5%	23.3%	*	93	37.2%	24.7%	*	89
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	31.2%	13.5%	*	29	31.5%	20.1%	*	28
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.2%	13.8%	0.5	32	7.1%	6.1%	1.2	28
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	6.7%	2.9%	*	32	11.7%	5.0%	*	28
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	14.8%	0.4	19	7.7%	6.1%	1.3	13
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.1%	16.1%	0.4	14	12.5%	12.0%	1.0	16
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	43.8%	73.1%	*	14	57.1%	32.0%	*	16
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	4.0%	15.5%	0.3	25	10.5%	7.4%	1.4	19
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	78.1%	68.8%	*	25	67.9%	70.6%	*	19

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.2%	10.9%	0.6	32	7.1%	4.9%	1.5	28
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.2%	11.2%	0.6	32	7.1%	5.1%	1.4	28
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	17	0.0%	2.7%	0.0	12
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	6.7%	12.2%	0.5	15	*	*	*	4
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) ohne COVID–19, Mortalität	18.5%	23.6%	*	15	*	*	*	4
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	3
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	3.8%	0.3%	*	18	*	*	*	3
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	960	1.4%	2.9%	0.5	207
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1	16		*	1	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	62.5%	26.7%	10	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.0%	0	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Hospiz im Park
Stollenrain 12
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	100.0%	8.8%	11.4	11	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	100.0%	14.1%	7.1	15	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	24	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	29.5%	2.3%	*	33	*	*	*	9
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	20.3%	*	0	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	76	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	40	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	68	*	*	*	13
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	10	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	16	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	31	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	3
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	100.0%	16.9%	5.9	10	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.8%	0.5%	*	10	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	515	*	*	*	170
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	514	*	*	*	170
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.3%	23.3%	*	25	*	*	*	4
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	1	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	3
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	85.8%	3.5%	24.4	564	86.3%	3.6%	24.2	168
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3		*	1	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7		*	4	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	26.7%	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Clinique Volta SA
Rue Numa-Droz 185
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	1	*	*	*	4
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	338	0.0%	0.8%	0.0	96
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	3	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	4		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	12	*	2		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	4	3
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	13	3
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Centro Sanitario Bregaglia
Reparto Acuto
Flin
7606 Promontogno**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	54	*	*	*	1
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	85.2%	76.6%	*	46	*	*	*	1
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	40.1	*	*	46	*	*	*	1
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	0.0%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	51.9%	71.7%	*	28	0.0%	76.6%	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	19.2%	12.5%	1.5	26	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	27.8%	14.3%	1.9	18	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.8%	10.7%	1.9	24	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	31.2%	12.8%	2.4	16	*	*	*	7
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	6.8%	1.8	16	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	1.8%	0.0	11
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	30.7%	23.3%	*	39	39.7%	24.7%	*	31
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	89.7%	13.5%	*	35	61.3%	20.1%	*	19
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.3%	19.7%	0.4	36	0.0%	7.4%	0.0	19
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	23.8%	2.9%	*	36	24.4%	5.0%	*	19
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	15.8%	0.0	10	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.0%	21.9%	0.5	25	0.0%	8.3%	0.0	12
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	27.3%	27.5%	1.0	11	0.0%	14.6%	0.0	15
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	30.6%	73.1%	*	11	78.9%	32.0%	*	15
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.3%	21.2%	0.4	24	0.0%	7.8%	0.0	15
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.7%	68.8%	*	24	78.9%	70.6%	*	15

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.3%	18.2%	0.5	36	0.0%	6.5%	0.0	19
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.3%	18.4%	0.5	36	0.0%	6.8%	0.0	19
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	24	*	*	*	4
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	3
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.5%	4.6%	1.4	231	6.9%	4.0%	1.7	58
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4		*	1	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.0%	0	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.5%	0	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.9%	0	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	5.6%	0	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Schulthess Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.3%	0.0	24	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.3%	*	235	1.4%	2.4%	*	58
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	71	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	4'800	0.0%	0.0%	0.0	1'127
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	32	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	330	0.0%	1.1%	0.0	58
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.5%	*	43	1.0%	1.2%	*	11
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	499	0.0%	0.2%	0.0	95
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	71	0.0%	2.0%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'750	0.0%	0.0%	0.0	800
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.3%	0.0	94
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	39	*	*	*	8
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	627	0.0%	0.1%	0.0	127
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	37	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	26	0.0%	1.9%	0.0	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'653	*	*	*	1'342
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	442	*	*	*	99
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	361	0.0%	1.3%	0.0	116
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	146	0.0%	0.9%	0.0	30
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'785	0.0%	0.1%	0.0	344
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	734	0.0%	0.1%	0.0	142
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	401	0.0%	0.3%	0.0	66
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	802	0.0%	0.2%	0.0	41
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'172	0.0%	0.0%	*	269
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	126	0.0%	0.3%	0.0	22
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	1'100	0.0%	0.9%	0.0	312
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	31	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	108	*	*	*	15
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	33	*	*	*	9
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	31	*	*	*	8
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.7%	56.6%	*	23	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	78	*	*	*	17
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'090	*	*	*	229
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	13	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.9%	10.5%	*	1'233	1.7%	4.1%	*	144
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	1.5%	15.0%	0.1	65	0.0%	15.4%	0.0	13
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	65	0.2%	0.6%	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	22	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.7%	23.3%	*	216	1.8%	24.7%	*	152
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	7	15.1%	20.1%	*	23
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	24	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.2%	*	24	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	4.5%	0.0	23
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	7	0.3%	5.0%	*	23
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	5.4%	0.0	15
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	6.0%	0.0	14
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	60.9%	70.6%	*	14

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	3.0%	0.0	23
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	3.2%	0.0	23
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	2.1%	0.0	20
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	11.7%	0.0	16	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	19.0%	23.6%	*	16	*	*	*	2
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	39'862	0.0%	1.5%	0.0	8'268
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	4'800	4.2	1'127		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	3'750	5.4	800		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.8%	0.5%	38	*	*	5
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	3		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	4'562	1'319
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'770	1'029
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	437	56
Z.4.40.F Knochentumore	9	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	25	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Merian Iselin Klinik
Föhrenstrasse 2
4054 Basel**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.1%	0.0	18	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.8%	2.3%	*	132	0.5%	2.4%	*	19
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.2%	2.3%	*	24	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	7	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	546	0.0%	0.1%	0.0	352
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	6
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.3%	98.2%	*	411	99.5%	98.7%	*	212
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	108	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	55	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	683	0.0%	2.4%	0.0	85
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	598	0.0%	0.5%	0.0	70
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	43	*	*	*	4
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	27	*	*	*	9
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.8%	87.0%	*	48	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.3%	33.6%	*	35	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	16.5%	53.5%	*	13	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	100	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	115	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	233	*	*	*	29
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	83	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.9%	*	64	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	40	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	14	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	50.0%	42.1%	*	18	*	*	*	3
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	7	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	399	*	*	*	106
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	74.9%	50.4%	*	299	76.4%	51.9%	*	81
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	464	*	*	*	125
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	657	*	*	*	157
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	440	*	*	*	115
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	9.5%	16.2%	*	42	19.1%	17.4%	*	22
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	871	0.0%	0.1%	0.0	162
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	257	0.0%	0.2%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	910	*	*	*	187
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	405	0.0%	0.1%	0.0	89
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'359	0.0%	0.1%	0.0	702
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	120	3.1%	2.4%	1.3	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	107	0.0%	1.0%	0.0	21
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.5%	*	27	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	260	0.0%	0.3%	0.0	25
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	32	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'975	0.0%	0.0%	0.0	823
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	349	0.0%	0.0%	*	73
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.3%	*	47	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	329	0.0%	0.1%	0.0	54
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	67	0.0%	3.0%	0.0	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	101	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	127	3.0%	2.3%	1.3	33
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	112	3.2%	2.4%	1.3	31
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.8%	56.6%	*	81	87.9%	66.9%	*	29
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.4%	0.3	89	0.0%	3.1%	0.0	20
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.2%	3.4%	0.4	81	0.0%	3.1%	0.0	19
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.9%	65.8%	*	64	80.0%	76.3%	*	16
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	48	0.0%	2.7%	0.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	322	*	*	*	76
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	560	*	*	*	132
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	18.4%	0.0	22	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.3%	10.5%	*	457	1.3%	4.1%	*	95
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	2.5%	15.6%	0.2	40	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.5%	*	40	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	247	*	*	*	53
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	5.2%	23.3%	*	592	4.9%	24.7%	*	357
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	4.6%	13.5%	*	27	15.4%	20.1%	*	55
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	28	0.0%	5.4%	0.0	55
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.2%	2.9%	*	28	0.8%	5.0%	*	55
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	0.0%	3.4%	0.0	11
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	13.4%	0.0	10	0.0%	5.8%	0.0	33
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	11.1%	0.0	10
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	5	18.2%	32.0%	*	10
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	17	0.0%	6.4%	0.0	40
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	60.7%	68.8%	*	17	72.7%	70.6%	*	40

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	28	0.0%	3.9%	0.0	55
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	28	0.0%	4.1%	0.0	55
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	0.0%	2.4%	0.0	45
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36'146	0.0%	1.7%	0.0	7'189
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	9		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	546	1.9	352		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	80	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	1'128	3.7	203		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	3'359	5.7	702		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	3'975	6.0	823		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	279	1.9	21		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.1%	0.5%	36	1.6%	0.6%	11
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	5		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	9	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	21	8
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	419	90
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	63	3
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	3'112	786
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'718	964
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	28	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	84	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	13.2%	0.1	54	7.7%	14.2%	0.5	13
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	30	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	2.3%	2.3%	*	227	2.2%	2.4%	*	57
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.9%	2.3%	*	83	1.7%	2.9%	*	37
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	8	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	65	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	325	1.9%	1.7%	1.1	54
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	1.0%	7.1%	0.1	97	0.0%	9.7%	0.0	12
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	48	*	*	*	15
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	33	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	107	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	29	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	26	0.0%	0.0%	0.0	12
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'596	0.3%	0.1%	4.7	398
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	50	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	150	0.0%	1.7%	0.0	30
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.5%	*	15	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	284	0.0%	0.3%	0.0	60
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	146	0.0%	2.3%	0.0	33
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'135	0.0%	0.1%	0.0	311
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.3%	0.0	40
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	12	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.4%	0.0%	8.3	245	0.0%	0.1%	0.0	83
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	84	0.0%	2.0%	0.0	19
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	116	2.5%	1.8%	1.4	40
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'860	*	*	*	1'218
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'012	*	*	*	235
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	4.8%	0.2	86	5.3%	3.6%	1.4	19
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	352	0.0%	1.2%	0.0	117
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.7%	3.4%	2.0	30	0.0%	1.8%	0.0	10
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.0%	*	22
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	784	0.0%	0.2%	0.0	233
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	479	0.0%	0.1%	0.0	110
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	451	0.0%	0.3%	0.0	81
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	284	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'103	0.0%	0.0%	*	261
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	99	0.0%	0.3%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	1'064	0.3%	0.9%	0.4	326
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	162	*	*	*	54
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	582	*	*	*	94
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	55	*	*	*	5
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	48	*	*	*	4
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	65.5%	56.6%	*	36	*	*	*	3
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	6
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	73.9%	65.8%	*	17	*	*	*	5
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	149	*	*	*	30
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	200	*	*	*	57
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	801	*	*	*	183
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	46	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.5%	26.8%	0.2	31	11.8%	28.7%	0.4	17
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.1%	25.5%	0.3	14	*	*	*	6
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	5.9%	28.5%	0.2	17	9.1%	30.7%	0.3	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	158.9	*	*	31	131.8	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	6.9%	26.3%	0.3	29	7.7%	26.5%	0.3	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.0%	15.1%	0.3	20	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	17.9%	0.4	14	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.5%	15.9%	0.2	86	8.3%	28.1%	0.3	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	24.9%	0.4	22	10.0%	29.9%	0.3	10
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	97	*	*	*	40
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	87	*	*	*	40
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.8%	10.5%	*	952	3.0%	4.1%	*	206
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.1%	4.9%	*	10	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	1.5%	13.6%	0.1	67	7.1%	15.5%	0.5	14
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	67	0.2%	0.6%	*	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	3
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.2%	23.3%	*	2'154	4.4%	24.7%	*	298
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	1.3%	13.5%	*	29	16.1%	20.1%	*	48
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.3%	8.5%	0.4	30	2.1%	4.1%	0.5	48
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.2%	2.9%	*	30	0.7%	5.0%	*	48
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	0.6%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	0.0%	3.5%	0.0	14
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	14.2%	0.5	13	5.0%	6.0%	0.8	20
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.1%	11.4%	0.8	11	*	*	*	9
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	36.7%	73.1%	*	11	*	*	*	9
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	4.8%	11.7%	0.4	21	3.3%	5.7%	0.6	30
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.0%	68.8%	*	21	62.5%	70.6%	*	30

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.1%	29.6%	0.3	11	7.7%	19.0%	0.4	13
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	36.7%	14.4%	*	11	27.1%	9.7%	*	13
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	119.1	*	*	11	70.5	*	*	13
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	19	0.0%	2.1%	0.0	35
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	27	0.0%	2.8%	0.0	43
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	19	0.0%	1.8%	0.0	37
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	4.3%	11.2%	0.4	47	*	*	*	5
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	29.6%	23.6%	*	47	*	*	*	5
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	9	4.8%	2.0%	2.4	21
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	9	0.3%	0.3%	*	21
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	31	*	*	*	5
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.3%	*	31	*	*	*	5
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	28	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	1.5%	0.1	28'618	0.1%	1.4%	0.1	6'687
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	32	4.2	15		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	1'596	4.9	398		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'135	5.2	311		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.7%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.3%	0.5%	20	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	55.2%	19.4%	16	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	57.9%	12.3%	11	*	*	4
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	1		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	22	3
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	3	2
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'869	554
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'319	489
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	498	79
Z.4.40.F Knochentumore	74	19
Z.4.41.F Plexuschirurgie	71	8
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0

**Berit Klinik AG
Vögelinsegg 5
9042 Speicher**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.7%	*	0	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	12.8%	0.0	13	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.6%	2.3%	*	51	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	98	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	25	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	85	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'181	0.0%	0.0%	0.0	549
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	75	0.0%	1.0%	0.0	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.5%	*	16	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	119	0.0%	0.2%	0.0	25
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'130	0.0%	0.0%	0.0	581
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	260	0.0%	0.1%	0.0	73
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.3%	*	21	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	40
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	995	*	*	*	355
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	119	*	*	*	55
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	171	0.0%	0.1%	0.0	76
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.0%	*	111
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	215	0.0%	0.7%	0.0	98
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	150	*	*	*	49
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	91	0.0%	1.2%	0.0	11
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	28	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	379	*	*	*	96
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.8%	10.5%	*	280	1.4%	4.1%	*	74
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	8	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.3%	23.3%	*	111	0.3%	24.7%	*	18
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	20.7%	13.5%	*	23	66.7%	20.1%	*	12
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	23	0.0%	5.5%	0.0	12
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.2%	2.9%	*	23	0.2%	5.0%	*	12
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	12.8%	0.0	14	0.0%	5.2%	0.0	10
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	12	*	*	*	5
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	52.2%	68.8%	*	12	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	23	0.0%	3.9%	0.0	12
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	23	0.0%	4.1%	0.0	12
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	0.0%	2.2%	0.0	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	2
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	24'156	0.0%	1.5%	0.0	5'385
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	2'181	6.6	549		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	2'130	7.6	581		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	26.7%	0	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.0%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	5.6%	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.5%	0.5%	11	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'988	604
Z.4.38.F Erstprothese Knie	2'081	705
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	69	13
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	22	36
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	7.6%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	8.7%	0.0	12	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	0.0%	77.9%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.0%	16.0%	0.6	10	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.5%	8.6%	0.8	107	0.0%	9.2%	0.0	22
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.6%	6.6%	0.4	39	*	*	*	8
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.5%	10.4%	0.9	63	0.0%	10.9%	0.0	14
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	45.2%	55.5%	*	19	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	49.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	78	*	*	*	23

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	25	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	39.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.4%	2.3%	*	32	*	*	*	8
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.2%	2.3%	*	21	*	*	*	8
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.9%	9.2%	0.1	224	2.4%	8.1%	0.3	41
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.0%	0.0	108	0.0%	6.4%	0.0	20
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	2.6%	14.6%	0.2	78	7.1%	13.4%	0.5	14
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	194	2.7%	6.6%	0.4	37
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	96	0.0%	4.5%	0.0	18
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	12.9%	0.0	65	7.7%	12.1%	0.6	13
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	192	3.0%	4.7%	0.6	33
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.4%	22.1%	0.7	13	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	8
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.8%	5.3%	0.5	36	0.0%	6.0%	0.0	12
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.3%	5.8%	0.8	23	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	63.9%	20.3%	*	23	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	3
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	264	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.1%	97.1%	*	259	100.0%	97.5%	*	26
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	508	0.0%	0.1%	0.0	84
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.9%	4.8%	1.2	17	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.4%	98.2%	*	313	98.1%	98.7%	*	52
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	77	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	46	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.5%	3.5%	0.1	206	4.0%	5.5%	0.7	25
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	42	*	*	*	3
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	40	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	63	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	15	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	96	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	88	*	*	*	1
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	15	*	*	*	6
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	43	0.0%	2.0%	0.0	16
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	63	*	*	*	1
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	95.2%	87.0%	*	60	*	*	*	1
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	61.9%	33.6%	*	39	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	33.3%	53.5%	*	21	0.0%	60.8%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	63	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	38	*	*	*	3
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	275	*	*	*	54
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	70.5%	50.4%	*	194	68.5%	51.9%	*	37
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	82	*	*	*	9
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	116	*	*	*	18
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	75	*	*	*	9
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	14.7%	16.2%	*	11	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	106	0.0%	0.1%	0.0	17
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	3.2%	0.3%	10.6	63	0.0%	0.2%	0.0	16
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	101	*	*	*	47
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	701	0.0%	0.0%	0.0	207
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	121	0.0%	3.3%	0.0	17
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	127	0.0%	3.4%	0.0	11
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	68	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	43	0.0%	2.4%	0.0	17
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	691	0.0%	0.1%	0.0	262
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	343	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'224	*	*	*	298
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	54	*	*	*	26
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	7
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	306	0.0%	0.3%	0.0	77
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	111	*	*	*	6
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	389	0.0%	0.0%	*	94
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.6%	0.0	21
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	159	0.0%	0.9%	0.0	62
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	25	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	122	*	*	*	20
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	129	0.0%	2.7%	0.0	22
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	111	0.0%	3.3%	0.0	17
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	5
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	55.8%	56.6%	*	72	95.5%	66.9%	*	21
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.1%	3.4%	0.3	93	0.0%	3.5%	0.0	12
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.2%	3.3%	0.4	83	0.0%	3.6%	0.0	12
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	53.8%	65.8%	*	50	91.7%	76.3%	*	11
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.3%	1.9%	1.2	43	0.0%	1.2%	0.0	10
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	38	*	*	*	9
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	291	*	*	*	52
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	6
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	324	*	*	*	69
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	5	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.4%	21.1%	0.5	44	*	*	*	4
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	14.3%	23.0%	0.6	35	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	17.6%	0.0	86	*	*	*	8
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	26.4%	0.0	37	*	*	*	5
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	4
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.5%	10.5%	*	321	1.5%	4.1%	*	73
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	7.7%	15.5%	0.5	13	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.5%	*	13	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	9	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	2.0%	23.3%	*	149	2.9%	24.7%	*	141
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	12.1%	13.5%	*	18	27.7%	20.1%	*	39
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	4.2%	13.7%	0.3	24	0.0%	5.6%	0.0	39
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.3%	2.9%	*	24	0.8%	5.0%	*	39
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	6.2%	14.6%	0.4	16	0.0%	5.9%	0.0	18
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	8.3%	17.4%	0.5	12	0.0%	7.9%	0.0	21
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	50.0%	68.8%	*	12	53.8%	70.6%	*	21

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	4.2%	11.2%	0.4	24	0.0%	4.5%	0.0	39
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	4.2%	11.5%	0.4	24	0.0%	4.7%	0.0	39
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.8%	5.1%	0.9	21	0.0%	2.6%	0.0	31
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	4.5%	12.4%	0.4	44	*	*	*	5
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	13.1%	23.6%	*	44	*	*	*	5
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.2%	1.8%	0.1	22'339	0.2%	1.7%	0.1	4'776
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2	15	*	2		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	9	*	1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	264	2.0	26		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	508	2.1	84		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	63	*	1		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	169	3.5	33		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1	701	6.4	207		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1	691	7.5	262		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	27	*	1		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	20.6%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.7%	0	0.0%	6.4%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	20.7%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	7	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	3	*	*	1
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	1		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	11	5
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	8	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	3	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	23	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	9	1
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	13	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	6	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	5	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	1	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	5	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	7	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	801	256
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	885	297
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	36	8
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	10	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	4	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	9	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	2	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0

Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.2%	2.3%	*	23	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	12	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	547	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	98.2%	*	343	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	45	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	29	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	72	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	32	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'713	0.0%	0.0%	0.0	460
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	74	0.0%	1.1%	0.0	14
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	86	0.0%	0.2%	0.0	17
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'749	0.0%	0.0%	0.0	535
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	70
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	748	*	*	*	201
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	134	*	*	*	37
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	262	0.0%	0.0%	*	45
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	9
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	232	0.0%	0.8%	0.0	88
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	33	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	28	*	*	*	5
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	31	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.5%	56.6%	*	20	*	*	*	8
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	5
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.4%	65.8%	*	10	*	*	*	5
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	68	*	*	*	18
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	306	*	*	*	83
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.4%	10.5%	*	118	0.5%	4.1%	*	22
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	3	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.6%	23.3%	*	827	0.5%	24.7%	*	22
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	0.0%	3.0%	0.0	11
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	11	0.3%	0.8%	*	11
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	0.0%	2.9%	0.0	11
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20'230	0.0%	1.6%	0.0	4'197
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.2	12	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.3	547	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'713	5.2	460		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'749	5.3	535		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	74	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	8
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	45		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'621	499
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'777	631
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	10	1
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	6	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical Network
Hospitals SA
Clinica Ars Medica
Via Grumo 16
6929 Gravesano**

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Trattamento in unità Ictus								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	39.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	21	*	*	*	8
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
<i>F.2.1.F OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
<i>F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'480	0.0%	0.0%	0.0	303
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	44	*	*	*	6
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	33	*	*	*	1
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	75	*	*	*	7
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'831	0.0%	0.0%	0.0	371
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	28
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'663	*	*	*	319
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	150	*	*	*	15
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	4
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	347	0.0%	0.1%	0.0	66
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.0%	0.0	36
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	99	0.0%	0.6%	0.0	11
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	222	*	*	*	9
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	456	0.0%	0.0%	*	106
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	169	0.0%	0.3%	0.0	22
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	183	0.0%	0.9%	0.0	64
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	15	*	*	*	1
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	21	*	*	*	8
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	51	0.0%	1.3%	0.0	10
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	43	*	*	*	5
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	70.6%	56.6%	*	36	*	*	*	7
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.4%	2.9%	1.2	29	*	*	*	6
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.6%	2.9%	1.2	28	*	*	*	5
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	69.0%	65.8%	*	20	*	*	*	3
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	3
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	110	*	*	*	24
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	298	*	*	*	66
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	2.6%	10.5%	*	156	0.7%	4.1%	*	23
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	*	*	4	0.0%	70.6%	*	0

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P <i>Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID–19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID–19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.3.5.M Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID–19 senza ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.4 COVID–19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P <i>Casi di COVID–19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID–19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.5.4.P <i>Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P <i>Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), percentuale</i>	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P <i>Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Casi senza COVID–19 nell'anamnesi personale, infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	15'462	0.0%	1.4%	0.0	3'200
Y.7 COVID–19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, percentua</i>	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		0	*		0
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9		1'480	5.6		303
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.6		1'831	6.4		371
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.7%	0.5%	25	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	0	*	*	0
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	0			0		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2017-2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	0	0
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	0	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	6	0
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	22	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	0	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	1'304	317
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	1'627	414
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	58	3
Z.4.40.F Tumori ossei	1	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	18	1
Z.4.42.F Tumori ginecologici	0	0
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	0	0
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	0	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	0	0

Klinik Gut St. Moritz AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.3%	*	28	*	*	*	7
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	24	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.4%	98.2%	*	99	100.0%	98.7%	*	13
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	1'320	0.0%	0.0%	0.0	336
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	0.0%	1.5%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	45	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.5%	*	20	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	0.0%	1.4%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'584	0.0%	0.0%	0.0	404
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.0%	*	42
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	17	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	9
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	0.0%	1.4%	0.0	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	215	*	*	*	22
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	52	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	43	0.0%	0.8%	0.0	11
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	74	*	*	*	17
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	40	0.0%	1.1%	0.0	11
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	26	0.0%	1.1%	0.0	11
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	65.0%	56.6%	*	26	90.9%	66.9%	*	10
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	0.0%	2.8%	0.0	10
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	9
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	66.7%	65.8%	*	16	100.0%	76.3%	*	10
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	120	*	*	*	35
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	225	*	*	*	61
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.7%	10.5%	*	102	0.9%	4.1%	*	27
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	14.4%	0.0	16	*	*	*	5
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.5%	*	16	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.0%	23.3%	*	47	0.7%	24.7%	*	20
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	5	50.0%	20.1%	*	10
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	5.2%	0.0	10
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	5	0.3%	5.0%	*	10
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	3.8%	0.0	10
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	4.0%	0.0	10
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	2.6%	0.0	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.3%	*	10	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13'673	0.0%	1.4%	0.0	3'030
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	24	*	5		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	141	1.4	24		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'320	4.8	336		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	1'584	5.4	404		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.1%	0.5%	14	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'268	377
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'622	476
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	13	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Clinique Générale-Ste-Anne
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	15
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.4%	97.1%	*	127	100.0%	97.5%	*	15
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	34
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	83.7%	98.2%	*	175	100.0%	98.7%	*	18
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	33	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.2%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.2%	87.0%	*	187	81.1%	90.2%	*	30
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	33.5%	33.6%	*	71	32.4%	29.3%	*	12
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	54.7%	53.5%	*	116	48.6%	60.8%	*	18
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.2%	36.3%	*	14	*	*	*	4
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	324	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	348	*	*	*	8
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	343	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	267	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	76.4%	73.9%	*	204	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	131	*	*	*	13
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	104	*	*	*	12
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	24	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'770	0.0%	0.0%	0.0	416
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	39	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'949	0.0%	0.0%	0.0	481
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	61
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	197	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	31	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'253	*	*	*	246
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	224	*	*	*	60
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	*	94	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	4
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.2%	0.0	45
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	601	0.0%	0.0%	*	102
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	54	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	230	0.0%	0.8%	0.0	64
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	12	*	*	*	4
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	13	*	*	*	5
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	30	*	*	*	6
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	1
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	207	*	*	*	51
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.0%	10.5%	*	287	2.5%	4.1%	*	72
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65-84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	15'612	0.0%	1.5%	0.0	2'919
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5	129	2.1	15		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	340	2.1	34		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9	212	2.0	37		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1	1'770	4.7	416		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7	1'949	5.1	481		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	177	1.9	15		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.0%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	18.5%	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.9%	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	5.6%	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	3		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'573	441
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'811	580
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	53	5
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	8	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	12	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	234	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Clinique de Valère
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.5%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	76	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	36	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	40	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	52.6%	45.7%	*	40	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	16	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	9	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	20.3%	*	0	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	460	0.0%	0.1%	0.0	115
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.3%	97.1%	*	457	100.0%	97.5%	*	115
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	864	0.0%	0.1%	0.0	161
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.9%	98.2%	*	607	98.3%	98.7%	*	113
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	357	*	*	*	97
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	94	*	*	*	33
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	251	*	*	*	62
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	144	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	19	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	198	4.0%	3.7%	1.1	25
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	93	0.0%	1.5%	0.0	18
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	35	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	22	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	334	*	*	*	68
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	68
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	316	0.0%	0.0%	*	67

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	359	0.0%	0.1%	0.0	97
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.4%	87.0%	*	277	89.7%	90.2%	*	87
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	25.4%	33.6%	*	91	40.2%	29.3%	*	39
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	52.0%	53.5%	*	186	49.5%	60.8%	*	48
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	53.0%	36.3%	*	70	38.5%	38.2%	*	10
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	28	*	*	*	4
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	14	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	77	*	*	*	20
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	2
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	227	*	*	*	66
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	204	*	*	*	46
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	20	*	*	*	20
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	33	*	*	*	6
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.5%	50.4%	*	15	*	*	*	4
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	204	*	*	*	69
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	268	*	*	*	86
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	199	*	*	*	68
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	591	0.0%	0.0%	0.0	131
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	189	0.0%	0.2%	0.0	38
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	316	*	*	*	65
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	35
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'235	0.0%	0.0%	0.0	326
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'172	0.0%	0.0%	0.0	305
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.8%	0.1%	47.1	26	0.0%	0.0%	*	16
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	15	0.0%	2.1%	0.0	12
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	874	*	*	*	306
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	100	*	*	*	33
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	34	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	168	0.0%	0.2%	0.0	44
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	11
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	1.4%	0.1%	14.8	69	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	274	0.0%	0.0%	*	133
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	258	0.0%	0.9%	0.0	94
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	20	*	*	*	7
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	39	*	*	*	20
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.7%	10.5%	*	418	1.4%	4.1%	*	38
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	123	*	*	*	35
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	9
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10'941	0.0%	1.7%	0.0	2'679
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	1		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.2	460	2.1	115		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	864	2.4	161		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9	359	2.4	97		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7	780	2.8	169		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0	1'235	4.1	326		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1	1'172	4.3	305		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.2	181	2.3	26		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	3
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	2	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	2		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	426		106			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	22	4
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	159	35
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	1
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'051	350
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'061	341
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	18	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	4	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	8	1
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Hirlanden Klinik
Am Rosenberg AG
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	8	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	27	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	13	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'151	0.0%	0.0%	0.0	263
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'339	0.0%	0.0%	0.0	432
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	181	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	35
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'133	*	*	*	240
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	317	*	*	*	31
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	54
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	94	0.0%	0.0%	0.0	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	303	0.0%	0.0%	*	74
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.3%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	339	0.0%	0.8%	0.0	64
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.9%	56.6%	*	10	*	*	*	2
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	0.0%	65.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	30	*	*	*	7
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	185	*	*	*	50
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.8%	10.5%	*	42	*	*	*	4
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	7	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	0.0%	70.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12'179	0.0%	1.4%	0.0	2'615
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	1'151	6.3	263		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	1'339	6.8	432		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	50	1.9	15		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	0.5%	10	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'027	281
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'383	514
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	86	3
Z.4.40.F Knochentumore	1	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	7	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	93	100.0%	97.5%	*	20
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	702	0.0%	0.1%	0.0	162
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	502	99.0%	98.7%	*	104
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	37	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	438	0.0%	0.0%	0.0	52
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.4%	87.0%	*	349	98.0%	90.2%	*	50
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.0%	33.6%	*	152	31.4%	29.3%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.4%	53.5%	*	197	66.7%	60.8%	*	34
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	8	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	47.3%	36.3%	*	43	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	99	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	143	*	*	*	9
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	30	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	159	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	89	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.4%	73.9%	*	60	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	284	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	208	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	73	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	6	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	217	*	*	*	64
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	77.0%	50.4%	*	167	82.8%	51.9%	*	53
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	352	*	*	*	78
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	420	*	*	*	95
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	321	*	*	*	66
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	600	0.0%	0.0%	0.0	158
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	151	0.0%	0.2%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	327	*	*	*	93
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	46
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'123	0.0%	0.0%	0.0	268
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'104	0.0%	0.0%	0.0	285
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	156	*	*	*	30
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	156	*	*	*	30
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	156	0.0%	0.7%	0.0	30
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	57	*	*	*	11
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	13	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	0.0%	76.3%	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	15	*	*	*	7
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	99	*	*	*	28
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	16.6%	0.0	23	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.8%	10.5%	*	30	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	131	*	*	*	36
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.3%	23.3%	*	10	*	*	*	9
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	9'485	0.0%	1.7%	0.0	2'328
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	93	2.9	20		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	702	1.5	162		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	438	3.1	52		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	751	2.9	199		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'123	5.2	268		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'104	5.9	285		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.0%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	168	46
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	27	6
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	974	278
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'002	344
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	6	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	11	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	90	1
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Neuchâtel
Faubourg de l'Hôpital 81
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	28	*	*	*	5
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	27	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.1%	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	61.7%	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.3%	5.9%	1.2	41	*	*	*	3
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.7%	5.9%	1.3	26	*	*	*	3
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	68.0%	55.5%	*	17	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	11	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	5.8%	0.0	28	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.5%	2.3%	*	29	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.0%	8.6%	0.7	67	*	*	*	5
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.4%	8.5%	0.3	42	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	21.4%	13.4%	1.6	14	*	*	*	1
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.0%	6.6%	1.5	30	*	*	*	3
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	7.0%	0.6	23	*	*	*	2
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	8.0%	4.0%	2.0	25	*	*	*	3
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.1%	*	30	*	*	*	5
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	35
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.9%	98.2%	*	87	100.0%	98.7%	*	29
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	41	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.5%	2.4%	1.0	163	0.0%	2.7%	0.0	21
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	5
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	9.4%	2.3%	4.1	32	*	*	*	4
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.2%	4.0%	0.3	81	*	*	*	9
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	14
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	58.8%	87.0%	*	10	100.0%	90.2%	*	14
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	29.3%	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	100.0%	60.8%	*	14
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	9
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	42	*	*	*	9
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	33	*	*	*	80
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	23	*	*	*	56
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	10	*	*	*	18
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	28	*	*	*	11
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	7
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	115	*	*	*	20
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	132	*	*	*	21
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	114	*	*	*	18
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	162	0.0%	0.1%	0.0	37
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	9
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	17	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'566	0.0%	0.1%	0.0	256
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	81	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	46	*	*	*	8
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'820	0.0%	0.0%	0.0	377
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	25	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	31	*	*	*	7
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	902	*	*	*	209
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	199	*	*	*	21
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	7.1%	0.8%	9.5	14	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	53
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	56	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	154	0.0%	0.0%	*	30
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	257	0.0%	0.8%	0.0	68
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	20	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	22	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.8%	3.1%	1.5	21	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	5.0%	3.2%	1.6	20	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	76.3%	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	91	*	*	*	4
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	211	*	*	*	47
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	9.1%	0.0	14	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	8.0%	0.0	12	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	5.0%	16.6%	0.3	20	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	9.6%	10.5%	*	414	2.7%	4.1%	*	60
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	30.0%	17.1%	1.8	10	*	*	*	3
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.5%	*	10	*	*	*	3
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	1.5%	23.3%	*	51	*	*	*	6
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	98.0%	13.5%	*	50	*	*	*	6
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	6.0%	14.9%	0.4	50	*	*	*	6
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.2%	2.9%	*	50	*	*	*	6
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	14.0%	0.0	24	*	*	*	6
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.8%	20.1%	0.8	19	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.9%	17.8%	0.3	34	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	68.0%	73.1%	*	34	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	8.1%	16.1%	0.5	37	*	*	*	5
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	74.0%	68.8%	*	37	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.0%	12.2%	0.5	50	*	*	*	6
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.0%	12.4%	0.5	50	*	*	*	6
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	6.7%	5.6%	1.2	15	*	*	*	6
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	6.1%	11.7%	0.5	33	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	39.3%	23.6%	*	33	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.3%	1.8%	0.2	12'338	0.2%	1.8%	0.1	2'191
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	1.2		28	*		5
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		21	*		3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.4		30	*		5
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7		126	1.4		35
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7		17	3.4		14
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.7		190	2.4		46
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		1'566	4.4		256
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		1'820	4.8		377
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	96.4%	26.7%	27	*	*	5
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	28.9%	6.0%	11	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	85.7%	18.5%	24	*	*	4
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	81.0%	14.9%	17	*	*	3
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	37.0%	5.6%	10	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	8	*	*	3
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	19		2			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	15	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	23	7
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'340	289
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'596	415
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	29	6
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	3	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Limmatlinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	53.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	338	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	340	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	727	*	*	*	70
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	325	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	83.7%	73.9%	*	272	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	2	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	0.0%	20.1%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	7'898	0.0%	0.6%	0.0	2'017
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	22	*	3		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	832	2.0	253		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	358	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Privatklinik Obach
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	5	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	301	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.1%	*	299	100.0%	97.5%	*	38
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	533	0.0%	0.1%	0.0	64
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.6%	98.2%	*	324	100.0%	98.7%	*	43
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	26	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	48	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	45	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	64	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	27	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	146	0.0%	0.0%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.8%	87.0%	*	134	93.5%	90.2%	*	29
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.4%	33.6%	*	132	51.6%	29.3%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	41.9%	60.8%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	51.3%	36.3%	*	20	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	38	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	13	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	72	*	*	*	10
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	54	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	17	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	10	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	3	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	104	*	*	*	28
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	165	*	*	*	54
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	103	*	*	*	28
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	287	0.0%	0.0%	0.0	129
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	70	0.0%	0.2%	0.0	22
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	48	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	991	0.0%	0.0%	0.0	240
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.5	1'198	0.0%	0.0%	0.0	280
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	19
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	128	0.0%	0.0%	*	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	25	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	21	*	*	*	3
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	68	*	*	*	18
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.1%	10.5%	*	149	0.9%	4.1%	*	16
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	5	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.4%	23.3%	*	11	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	24	*	*	*	5
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.3%	*	24	*	*	*	5
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	23	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	9'419	0.0%	1.6%	0.0	1'822
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	301	2.0	38		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	533	2.0	64		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	146	2.9	31		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	357	3.0	151		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	991	4.8	240		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'198	5.2	280		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	22	*	2		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	33		2			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	887	256
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'177	319
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Privatklinik Siloah
Worbstrasse 316
3073 Gümligen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	6	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	67	100.0%	97.5%	*	21
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	297	0.0%	0.1%	0.0	113
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.6%	98.2%	*	153	92.7%	98.7%	*	76
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	89	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	12	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	48	*	*	*	18
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.0%	50.4%	*	24	66.7%	51.9%	*	12
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	71	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	146	*	*	*	43
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	69	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	54
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	11
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	100	*	*	*	16
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.7%	0.1%	20.0	60	*	*	*	6
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	140
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	18	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	426	0.0%	0.0%	0.0	193
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	27
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	302	*	*	*	212
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	45	*	*	*	65
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	0.0%	1.0%	0.0	15
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	92	0.0%	0.0%	0.0	61
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.0%	*	28
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	43
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	35	0.0%	0.7%	0.0	34
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	12	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	67	*	*	*	30
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.4%	10.5%	*	69	*	*	*	9
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.5%	23.3%	*	33	*	*	*	4
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	0.0%	20.1%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	1.6%	0.0	4'438	0.0%	1.5%	0.0	1'723
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	67	2.1	21		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	297	1.9	113		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	250	3.8	65		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	311	3.9	140		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	426	4.9	193		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	116	2.1	22		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	60	6
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	4	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	356	156
Z.4.38.F Erstprothese Knie	526	236
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	12	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**GSMN Schweiz AG
Privatklinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.8%	8.4%	0.5	26	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	10	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	15	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	8.0%	0.6	45	0.0%	7.8%	0.0	13
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	18	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	13.2%	1.0	15	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	7.3%	1.3	22	0.0%	6.6%	0.0	10
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	11.5%	1.7	10	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	5.1%	2.0	20	*	*	*	8
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	14
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	71	100.0%	97.5%	*	14
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	56
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.7%	98.2%	*	232	100.0%	98.7%	*	36
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	76	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	20	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	18	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	18	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.7%	87.0%	*	53	100.0%	90.2%	*	10
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.4%	33.6%	*	50	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	64	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	78	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	106	*	*	*	10
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	59	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.8%	73.9%	*	40	*	*	*	2
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	70	*	*	*	14
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	51	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	19	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	74	*	*	*	25
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.9%	50.4%	*	48	60.0%	51.9%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	103	*	*	*	15
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	128	*	*	*	22
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	96	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	260	0.0%	0.0%	0.0	195
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	521	0.0%	0.1%	0.0	220
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	607	*	*	*	106
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	307	*	*	*	52
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	38	0.0%	1.9%	0.0	11
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.1%	0.3%	6.7	48	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	97	0.0%	0.9%	0.0	21
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	30	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	56	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	16	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	59	*	*	*	24
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	17.4%	0.8	14	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.7%	10.5%	*	99	*	*	*	5
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	5	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	3.2%	23.3%	*	68	2.1%	24.7%	*	36
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	41.2%	13.5%	*	28	63.9%	20.1%	*	23
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	11.7%	0.0	28	0.0%	6.6%	0.0	23
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.1%	2.9%	*	28	1.3%	5.0%	*	23
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	3
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	16.9%	0.0	12	0.0%	6.8%	0.0	10
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	20	*	*	*	6
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.4%	73.1%	*	20	*	*	*	6
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	22	0.0%	6.8%	0.0	12
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	78.6%	68.8%	*	22	52.2%	70.6%	*	12

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	28	0.0%	5.5%	0.0	23
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	28	0.0%	5.7%	0.0	23
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	3.3%	0.0	17
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	4	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	16.7%	12.3%	1.4	12	*	*	*	3
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) ohne COVID–19, Mortalität	17.4%	23.6%	*	12	*	*	*	3
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	1.9%	0.1	6'779	0.0%	1.9%	0.0	1'685
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	71	3.4	14		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	310	2.3	56		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	70	3.4	10		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	133	3.7	26		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	260	4.1	195		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	521	5.3	220		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	13	*	2		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.8%	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	18		3			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	4	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	238	208
Z.4.38.F Erstprothese Knie	586	261
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	36	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	47	25
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	3	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	63	6
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Privatklinik Villa im Park
Bernstrasse 84
4852 Rothrist**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	19	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	30
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	118	100.0%	98.7%	*	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	924	*	*	*	429
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	2.8%	*	10	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.7%	13.6%	*	83	9.3%	10.1%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	32.2%	*	359	47.3%	32.8%	*	203
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.9%	27.0%	*	302	43.7%	27.9%	*	173
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.0%	24.0%	*	209	41.5%	24.8%	*	129
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.9%	34.3%	*	93	51.8%	34.9%	*	44
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	911	*	*	*	418
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	87.0%	*	60	65.4%	90.2%	*	17
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.0%	33.6%	*	56	42.3%	29.3%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	48	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	19	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	45	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	31	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.1%	73.9%	*	27	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	40	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	40	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	103	*	*	*	3
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	76	0.0%	0.0%	0.0	174
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	198
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	23
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.0%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	12
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	1.5%	24.7%	*	25
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	3'752	0.1%	0.9%	0.1	1'677
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	19	*	4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	159	1.9	30		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	80	2.9	26		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	123	*	6		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	76	3.9	174		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	96	4.2	198		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	36	189
Z.4.38.F Erstprothese Knie	52	229
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	33	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Praxisklinik Rennbahn AG
Kriegackerstrasse 100
4132 Muttenz**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	17	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	220	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	33	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	0.0%	56.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	3	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	43	*	*	*	15
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	19.4%	23.3%	*	472	13.3%	24.7%	*	216
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	0.0%	68.8%	*	0	0.0%	70.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	7'369	0.0%	0.7%	0.0	1'616
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	18	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	89	5.0	30		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	220	5.6	54		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	94	31
Z.4.38.F Erstprothese Knie	206	58
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	24	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Clinique CIC Riviera
Rue du Grammont 2
1815 Clarens**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	78.9%	97.1%	*	30	100.0%	97.5%	*	12
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	12
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.8%	98.2%	*	44	*	*	*	8
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	15
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.8%	87.0%	*	78	73.3%	90.2%	*	11
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	63.0%	33.6%	*	58	*	*	*	7
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	21.7%	53.5%	*	20	*	*	*	4
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	38.9%	36.3%	*	14	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	110	*	*	*	16
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	119	*	*	*	18
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	142	*	*	*	28
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	107	*	*	*	16
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.1%	73.9%	*	75	87.5%	74.3%	*	14
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	53	*	*	*	6
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	45	*	*	*	5
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	7	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	118	*	*	*	37
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	83.9%	50.4%	*	99	91.9%	51.9%	*	34
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	154	*	*	*	43
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	208	*	*	*	68
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	153	*	*	*	43
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	384	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.7%	0.0	11
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	174	*	*	*	9
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	102	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'465	0.0%	0.0%	0.0	260
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'365	0.0%	0.0%	0.0	332
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	22
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	199	*	*	*	57
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	21	*	*	*	7
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	7
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	6
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	9
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	10
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	77	*	*	*	45
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.0%	10.5%	*	128	0.9%	4.1%	*	14
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	73.1%	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	70.6%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	7'043	0.0%	1.9%	0.0	1'537
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	38	1.8	12		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	82	1.7	12		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.7	95	2.6	15		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.2	479	2.2	61		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	1'465	4.2	260		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	1'365	5.2	332		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	6	*	*	3
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		1			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	103	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'271	285
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'269	379
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	7	1
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	6	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	108	16
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	76.6%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	15.1%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	13.8%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	0.0%	71.7%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	35	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	281	0.0%	0.1%	0.0	41
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.2%	98.2%	*	162	93.3%	98.7%	*	28
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	76	*	*	*	25
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	56	*	*	*	19
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	151	0.0%	0.0%	0.0	27
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.7%	87.0%	*	143	92.6%	90.2%	*	25
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.9%	33.6%	*	21	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.8%	53.5%	*	122	81.5%	60.8%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	9	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	885	*	*	*	142
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	912	*	*	*	146
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	23	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'554	*	*	*	296
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	762	*	*	*	146
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.2%	73.9%	*	421	57.5%	74.3%	*	84
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	126	*	*	*	10
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	7
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	55	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	179	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	113	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	89	*	*	*	15
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	4	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	35	*	*	*	7
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	21	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	2	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	8'283	0.0%	1.3%	0.0	1'482
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	35	*	5		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	281	2.3	41		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	151	3.0	27		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	54	5.0	11		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	178	5.2	48		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	87	1.9	10		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		11		5		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		84		26		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	7	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	2	2
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	3	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	52	17
Z.4.38.F Erstprothese Knie	232	86
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	33	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	74	46
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	11	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	606	127
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Uroviva Klinik AG
Zürichstrasse 5
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	19	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.1%	0.0	49
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.6%	98.2%	*	242	100.0%	98.7%	*	44
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	13	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	101	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	83	*	*	*	15
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'164	*	*	*	259
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	73.5%	50.4%	*	855	64.9%	51.9%	*	168
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'086	*	*	*	252
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'703	*	*	*	352
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	1'002	*	*	*	235
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.3%	16.2%	*	133	16.2%	17.4%	*	38
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	818	0.0%	0.0%	0.0	154
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	232	0.0%	0.2%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'051	*	*	*	235
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	425	0.0%	0.1%	0.0	87
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	16.5%	0.0	11	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	52	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.8%	10.5%	*	51	*	*	*	9
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	265	*	*	*	50
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	2
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	6'509	0.0%	2.1%	0.0	1'395
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	19	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	268	2.1	49		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	1'050	3.1	186		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	425	87
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	8	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Clinique CIC Valais SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	128	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.2%	97.1%	*	127	*	*	*	9
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	14
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	98.2%	*	185	100.0%	98.7%	*	10
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	19	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	73.9%	87.0%	*	17	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	52.2%	33.6%	*	12	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	3	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	120	*	*	*	22
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	155	*	*	*	35
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	119	*	*	*	22
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	12.6%	16.2%	*	15	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	127
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.3%	0.0	29
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	72	*	*	*	24
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	751	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	762	0.0%	0.0%	0.0	136
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	16
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'430	*	*	*	386
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	92	*	*	*	24
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	7
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	24	0.0%	0.8%	0.0	12
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	263	0.0%	0.0%	0.0	51
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	0.0%	0.0%	*	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.2%	0.0	64
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	532	0.0%	0.0%	*	116
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	234	0.0%	0.9%	0.0	84
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	56.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	9	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	86	*	*	*	24
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.6%	10.5%	*	151	1.5%	4.1%	*	20
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	*	*	*	5
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	5'865	0.0%	1.7%	0.0	1'296
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	128	*	9		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	230	1.9	14		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	24	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.8	338	2.8	156		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3	751	3.9	132		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	762	4.4	136		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	5		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	1	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	24	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	607	145
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	666	161
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	75	4
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	61.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.4%	97.1%	*	154	100.0%	97.5%	*	25
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'013	0.0%	0.1%	0.0	152
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.3%	98.2%	*	686	100.0%	98.7%	*	96
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	54	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	47	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.6%	87.0%	*	11	*	*	*	2
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	33.6%	*	0	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.6%	53.5%	*	11	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	21	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	4
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	147	*	*	*	39
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.2%	50.4%	*	87	61.5%	51.9%	*	24
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	156	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	248	*	*	*	44
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	155	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.0%	16.2%	*	17	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	195	0.0%	0.0%	0.0	51
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	76	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	17
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	533	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	528	0.0%	0.0%	0.0	134
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	49	*	*	*	16
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.6%	10.5%	*	90	0.8%	4.1%	*	10
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	5
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	0.0%	20.1%	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	6'632	0.0%	1.7%	0.0	1'275
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	155	2.0	25		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5	1'013	2.0	152		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	13	*	3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0	242	2.6	56		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	533	4.1	159		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	528	5.2	134		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	60		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	38	17
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	475	167
Z.4.38.F Erstprothese Knie	510	153
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	11	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Swiss Medical
Network Hospitals SA
Privatklinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.1%	0.0	53
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.1%	*	150	100.0%	97.5%	*	53
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	535	0.0%	0.1%	0.0	194
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	23	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.2%	98.2%	*	357	98.6%	98.7%	*	136
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	51	0.0%	0.0%	0.0	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.2%	87.0%	*	47	*	*	*	9
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.5%	33.6%	*	12	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.6%	53.5%	*	35	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	4	0.0%	38.2%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	23	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	6
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	6
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	14	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	40	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	65.0%	50.4%	*	26	*	*	*	8
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	70	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	90	*	*	*	45
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	69	*	*	*	30
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.5%	16.2%	*	10	40.0%	17.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.0%	0.0	26
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	377	0.0%	0.0%	0.0	77
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	0.0	95
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	801	*	*	*	192
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	191	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	255	0.0%	0.2%	0.0	47
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.4%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.0%	*	46
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	125	0.0%	1.0%	0.0	41
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	10	*	*	*	3
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	7	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	69	*	*	*	16
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.0%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.4%	10.5%	*	37	*	*	*	7
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.8%	23.3%	*	24	1.7%	24.7%	*	20
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	4
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	4
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	5'153	0.0%	1.7%	0.0	1'142
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	152	2.4	53		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	535	2.4	194		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.8	51	4.0	10		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	97	2.7	30		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	377	3.7	77		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	486	4.3	95		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	5	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	272	81
Z.4.38.F Erstprothese Knie	405	105
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	19	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	57	32
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	7	6
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Rosenklinik AG
Güterstrasse 21/23
8640 Rapperswil-Jona**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	22
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	96	100.0%	97.5%	*	22
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	419	0.0%	0.1%	0.0	97
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.9%	98.2%	*	284	100.0%	98.7%	*	65
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	20	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	46	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	25
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	46	*	*	*	14
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.5%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	30	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	316	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	169
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	53	*	*	*	16
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.0%	10.5%	*	20	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.3%	*	0	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	0.0%	70.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	9	0.0%	2.8%	0.0	14
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	9	1.3%	0.8%	*	14
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	2.7%	0.0	14
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	4'378	0.0%	1.7%	0.0	1'103
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	96	1.8	22		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	419	1.9	97		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	139	2.7	42		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	316	2.7	159		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	374	3.5	169		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	288	168
Z.4.38.F Erstprothese Knie	373	203
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**GSMN Schweiz AG
Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.1%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	76.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral [attaque cérébrale]								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	11.4%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.1%	*	12	*	*	*	3
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	13
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	98.2%	*	41	*	*	*	8
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	13
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.4%	87.0%	*	41	92.3%	90.2%	*	12
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	35.4%	33.6%	*	17	*	*	*	6
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	50.0%	53.5%	*	24	*	*	*	6
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	98	*	*	*	21
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	100	*	*	*	23
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	158	*	*	*	38
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	85	*	*	*	20
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	65.9%	73.9%	*	56	75.0%	74.3%	*	15
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	56	*	*	*	21
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	37	*	*	*	16
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	17	*	*	*	5
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	156	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	62	*	*	*	24
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	13	*	*	*	4
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	0
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	0.0%	0.9%	0.0	12
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	76.3%	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BÄ (âge >17)	*	*	*	11	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	7	*	*	*	11
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	1.3%	10.5%	*	25	*	*	*	5
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	22.5%	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.1%	1.8%	0.0	4'284	0.0%	1.4%	0.0	1'109
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.3	12	*	3		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	61	2.1	13		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.8	48	3.0	13		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	102	7.6	33		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.4	156	8.3	57		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	18	1.4	10		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	26.7%	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	5.6%	0	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	104	39
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	159	75
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	4	4
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	73	11
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	2	0

**Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	34	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	343	0.0%	0.1%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	98.2%	*	274	97.4%	98.7%	*	37
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	83	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	146	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	38	*	*	*	24
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	23.6%	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	4'664	0.0%	1.0%	0.0	779
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5	34	*	6		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2	343	1.5	62		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	83	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	146	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.3	623	2.0	18		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	9		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	88	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	177	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	10	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Berit Klinik Wattwil
Steig 48
9630 Wattwil

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	3.8%	0.0	10
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	3.8%	0.0	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	67.1%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	64.2%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	64.7%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	6.7%	0.0	18
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	5.5%	0.0	17
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	4.0%	0.0	15
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	8
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	0.0%	51.9%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	10
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	3.6%	24.7%	*	27
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.8%	0.0	732
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	1.6	10		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	8
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	5
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	2
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Thurklinik AG
Bahnhofstrasse 123a
9244 Niederuzwil**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	12	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	0.0%	0.0%	0.0	21
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	18.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	82.6%	98.2%	*	38	86.7%	98.7%	*	13
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	*	*	*	8
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.9%	87.0%	*	27	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.4%	33.6%	*	23	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	30	*	*	*	14
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	30
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	143	*	*	*	30
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	56	0.0%	0.0%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	1	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	0.0%	70.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	1'783	0.0%	0.5%	0.0	622
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	12	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	67	1.9	21		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	53	*	8		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	56	2.1	25		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	458	2.0	200		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	3	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Clinique de la Plaine
Rue Charles-Humbert 5
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	10
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	100.0%	97.5%	*	10
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.1%	0.0	35
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	100.0%	98.7%	*	28
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	8	0.0%	0.0%	0.0	28
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	3	64.3%	90.2%	*	18
G.3.3.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	29.3%	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	64.3%	60.8%	*	18
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	4
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	4
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	220	*	*	*	64
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	2
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	6	*	*	*	10
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	5	*	*	*	9
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	1	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	4	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	9
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	3	*	*	*	12
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1	*	*	*	9
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	6	0.0%	0.0%	0.0	35
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	2	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.0%	*	0	0.0%	9.8%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	0.0%	10.5%	*	0	*	*	*	4
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	1'276	0.0%	1.1%	0.0	486
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	1.1	10		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	2	1.1	35		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	8	1.6	28		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	8	1.7	39		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	0.0%	13.5%	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	1
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Venenklinik Bellevue AG
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	2	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	4.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	6	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	13.5%	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	0.0%	32.0%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	0.0%	70.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	1'820	0.0%	1.4%	0.0	267
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Klinik Tiefenbrunnen AG
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	181	*	*	*	43
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.0%	10.5%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	359	0.0%	0.9%	0.0	86
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	4	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Nouvelle Clinique Vert-Pré
Chemin de la Colombe 15
1231 Conches**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral [attaque cérébrale]								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	0.0%	34.3%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	15	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	100.0%	50.4%	*	15	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	12	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	28	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	9	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	14	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	1
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	1	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	4.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	691	0.0%	1.4%	0.0	52
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	6	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	13	*	2		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	5	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3	33	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	27	*	2		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.0%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	24	1
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	3	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	4	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	3	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Berit Klinik Goldach
Klosterstrasse 19
9403 Goldach**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	0.0%	2.4%	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	22
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.0%	10.5%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.3%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.9%	0.0	37
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Eulachlinik AG
Brunngasse 6
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Clinique des Vergers SA
Chemin de la Planche 1
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	2.3%	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	0.0%	33.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	7.9%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	36.3%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	0.0%	10.5%	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.3%	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	167	*	*	*	0
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	4	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain 20
6208 Oberkirch LU**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1'422	*	*	*	243
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	1.5%	2.8%	*	22	*	*	*	2
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	0.8%	13.6%	*	12	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	25	*	*	*	4
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'244	*	*	*	481
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	4'629	0.0%	0.3%	0.0	994
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus
Zürcher Oberland AG
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'397	*	*	*	207
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.1%	2.8%	*	16	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	10.1%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	26	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'013	*	*	*	391
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	4'209	0.0%	0.3%	0.0	818
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus St.Gallen GmbH
Lindenstrasse 71
9000 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	614	*	*	*	248
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	890	*	*	*	349
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	1'856	0.0%	0.3%	0.0	752
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Matthea Geburtshaus
Klybeckstrasse 64/70
4057 Basel**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	193	*	*	*	82
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	717	*	*	*	356
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	1'467	0.0%	0.3%	0.0	715
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus Luna AG
Oberdorfstrasse 56
3072 Ostermundigen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'340	*	*	*	272
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.9%	2.8%	*	12	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'469	*	*	*	342
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	3'064	0.0%	0.3%	0.0	713
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus Delphys
Badenerstrasse 177
8003 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	955	*	*	*	184
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	9	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	1.3%	13.6%	*	12	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'250	*	*	*	258
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	0.3%	0.3	2'648	0.0%	0.3%	0.0	542
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Maison de Naissance
le Petit Prince
Route du Petit-Moncor 1d
1752 Villars-sur-Glâne**

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	591	*	*	*	113
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	835	*	*	*	194
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	1'715	0.0%	0.3%	0.0	399
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	2	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Maison de naissance
La Roseraie
Chemin du Châtelet 3
1205 Genève**

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Rosaie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	481	*	*	*	89
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	554	*	*	*	111
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Rosaie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	1'237	0.0%	0.3%	0.0	237
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Geburtshaus Tagmond GmbH
Liestalerstrasse 21
4133 Pratteln**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	203	*	*	*	72
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	266	*	*	*	112
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	545	0.0%	0.3%	0.0	226
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus Stans GmbH
Hansmatt 13a
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	352	*	*	*	69
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	456	*	*	*	92
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	923	0.0%	0.3%	0.0	187
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Genossenschaft Geburtshaus
Simmental-Saanenland
Maternité Alpine
Eggetlistrasse 5a
3770 Zweisimmen**

Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saanenland Maternité Alpine

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	258	*	*	*	45
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	430	*	*	*	87
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	904	0.0%	0.3%	0.0	177
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Geburtshaus ambra GmbH
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	279	*	*	*	60
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	363	*	*	*	70
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	755	0.0%	0.3%	0.0	143
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

**Maison de Naissance Tilia Sàrl
Chemin des Valangines 9
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	180	*	*	*	39
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	250	*	*	*	59
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	521	0.0%	0.3%	0.0	128
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniels primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	120	*	*	*	29
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	134	*	*	*	35
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	297	0.0%	0.3%	0.0	70
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0

**Universitäts-Kinderspital
Zürich das Spital
der Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	537	*	*	*	87
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	335	*	*	*	55

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	100	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	11	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	189	*	*	*	33
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	14	*	*	*	5
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'083	*	*	*	200
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	349	*	*	*	51
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	12	*	*	*	4
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	908	*	*	*	169
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	185	*	*	*	23
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'083	*	*	*	200
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	530	*	*	*	94
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	81	0.0%	0.0%	*	17
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'039	*	*	*	277
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.7%	0.3%	2.2	835	0.0%	0.5%	0.0	173
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.7%	0.3%	2.2	835	0.0%	0.5%	0.0	173
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	607	0.0%	0.3%	0.0	130
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.3%	4.3%	2.4	39	*	*	*	7
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	0.9%	2.2	51	4.0%	2.0%	2.0	25
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	20	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	20	*	*	*	1
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	477	0.0%	0.0%	*	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	112	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	81	0.0%	3.7%	0.0	22
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	73	0.0%	2.2%	0.0	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.2%	1.8%	1.2	45	0.0%	5.6%	0.0	10
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	22	*	*	*	5
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	414	7.1%	7.4%	1.0	70
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	414	7.1%	7.4%	1.0	70
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	14	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	329	*	*	*	47
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'774	*	*	*	583
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	21	*	*	*	7
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	45.1%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	20	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	129	*	*	*	31
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	68.2%	50.4%	*	88	90.3%	51.9%	*	28
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	187	*	*	*	49
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	80	*	*	*	26
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.2%	0.1%	12.2	81	0.0%	0.0%	*	14
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	34
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	84	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	477	*	*	*	176
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	110	*	*	*	18

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	958	5.6%	4.6%	1.2	215
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.4%	1.1	707	5.1%	5.2%	1.0	157
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	8.9%	7.2%	1.2	528	7.1%	5.2%	1.4	112
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	430	3.9%	3.9%	1.0	103
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	223.7	*	*	958	189.4	*	*	215
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.2%	42.4%	*	116	41.8%	41.6%	*	28
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	20	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	24	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	952	5.1%	4.5%	1.1	198
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.2%	6.4%	1.4	65	6.7%	6.8%	1.0	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.3%	8.0%	1.4	53	8.3%	8.9%	0.9	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.7%	10.3%	2.2	225	18.2%	19.0%	1.0	22
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.8%	17.7%	1.9	142	21.1%	23.5%	0.9	19
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	42	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.2%	8.0%	*	79	5.8%	9.8%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	186	*	*	*	20
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	112	*	*	*	10
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	16.2%	10.5%	*	2'601	5.5%	4.1%	*	467
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.1%	4.9%	*	183	6.0%	4.6%	*	28
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.3%	25.0%	1.3	15	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.1%	25.2%	1.4	168	33.3%	26.1%	1.3	27
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.0%	12.7%	1.6	10	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.5%	*	10	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	42	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	10	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	19	*	*	*	4
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	6	*	*	*	3
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	11	*	*	*	1
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	164	*	*	*	31
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	91	*	*	*	21
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	25	*	*	*	2
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	222	*	*	*	44
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.7%	23.3%	*	2'795	41.3%	24.7%	*	3'505
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.8%	13.5%	*	219	14.5%	20.1%	*	509
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	0.0%	0.0%	*	10
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.2%	*	16	0.1%	0.1%	*	10
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	222	0.6%	0.4%	1.7	509
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.4%	2.9%	*	222	6.0%	5.0%	*	509
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	222	0.6%	0.4%	1.7	509
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	1.0%	0.4%	2.3	99
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	19.8%	73.1%	*	44	19.4%	32.0%	*	99
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	4.7%	3.0%	1.5	64
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	11.7%	68.8%	*	26	12.6%	70.6%	*	64

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.2%	4.3%	0.8	31	3.4%	4.0%	0.9	58
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.0%	14.4%	*	31	11.4%	9.7%	*	58
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	87.4	*	*	31	182.8	*	*	58
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	191	0.2%	0.1%	3.7	451
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	12	7.1%	8.5%	0.8	28
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	172.0	*	*	12	238.0	*	*	28
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	210	0.2%	0.1%	3.7	481
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	21.7%	16.3%	1.3	23	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	9.1%	14.5%	0.6	11	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	33.3%	14.7%	2.3	12	*	*	*	1
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	171	0.5%	0.2%	2.0	409
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	3.9%	1.8%	*	16
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.0%	9.8%	1.0	80	16.7%	10.5%	1.6	18
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	1.5%	23.6%	*	80	1.4%	22.5%	*	18
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	3	0.1%	0.3%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	2.1%	0.4%	4.9	47
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.6%	0.8%	*	47
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	2.3%	0.4%	5.2	43
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.6%	0.3%	1.7	41'284	0.5%	0.3%	1.4	7'910
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	20	*	2		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	477	1.6	66		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	649	2.8	118		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.6%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.6%	19.4%	94	12.3%	21.2%	25
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	16.9%	12.3%	10	*	*	2
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		3		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		35		6		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		213		51		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		171		35		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		159		34		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		1		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		9		6		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		1		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	497	139
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	5	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	45	10
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	142	33
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	43	11
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	139	29
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	20	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	188	47
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	5	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	4
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	11	4
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	392	70
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	526	94
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	4	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	35	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	10	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	19	4
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	4	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	67	9
Z.4.40.F Knochentumore	12	3
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	115	23

**Universitäts-Kinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	5
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	58	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	14	*	*	*	5
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	93	*	*	*	28
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	20	*	*	*	7
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	387	*	*	*	113
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	499	1.1%	0.4%	2.5	190
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.8%	0.3%	2.5	498	1.1%	0.4%	2.7	188
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	363	1.3%	0.2%	5.9	153
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.1%	4.6%	1.5	14	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	14	*	*	*	2
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	104	0.0%	0.0%	*	13
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	64	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.4%	*	0	0.0%	5.6%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	3
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	233	*	*	*	42
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	233	*	*	*	40
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	61	*	*	*	13
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	70	*	*	*	14
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	93	*	*	*	12
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	118	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	805	*	*	*	145
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'284	*	*	*	521
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	42.1%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	27	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	15	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	540	*	*	*	132
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	118	*	*	*	30
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	323	0.0%	0.0%	*	74
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	3
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	0.4%	1.7	158	0.0%	0.0%	*	38
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	104	*	*	*	19
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	184	*	*	*	45
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	35	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.0%	7.0%	0.9	251	15.2%	5.2%	2.9	33
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	7.4%	0.7	152	21.1%	6.5%	3.2	19
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.7%	8.7%	0.8	90	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	5.6%	5.6%	1.0	161	12.5%	4.1%	3.0	24
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	171.2	*	*	251	221.1	*	*	33
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.9%	42.4%	*	31	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	6.0%	7.0%	0.9	249	16.7%	5.2%	3.2	30
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	22	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	21	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.6%	11.2%	0.6	61	18.2%	22.0%	0.8	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.4%	19.2%	0.6	35	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	31	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	133	*	*	*	30
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	97	*	*	*	24
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.0%	10.5%	*	846	3.2%	4.1%	*	193
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.4%	4.9%	*	20	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	8.3%	26.4%	0.3	12	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	5
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	4
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	12	*	*	*	2
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	72.5%	23.3%	*	6'050	35.8%	24.7%	*	2'172
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	1.3%	13.5%	*	79	12.1%	20.1%	*	262
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	88	0.8%	0.3%	2.6	262
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.8%	2.9%	*	88	4.3%	5.0%	*	262
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	88	0.8%	0.3%	2.6	261
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.2%	0.0	39
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	20.5%	73.1%	*	18	14.9%	32.0%	*	39
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	4.5%	3.0%	1.5	22
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	12.5%	68.8%	*	11	8.4%	70.6%	*	22

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	20	2.8%	3.6%	0.8	36
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.7%	14.4%	*	20	13.7%	9.7%	*	36
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	76.8	*	*	20	76.8	*	*	36
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	68	0.4%	0.1%	6.3	226
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	3	*	*	*	7
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	85	0.4%	0.1%	5.7	255
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.5%	0.2%	2.5	219
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	28'484	0.4%	0.3%	1.3	5'797
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	14	*	2		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	104	1.3	13		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	1'115	1.9	225		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.6%	19.4%	32	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	15		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	13		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	20		3			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	5		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	3		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	2		1			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	10		10			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	61	52
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	1	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	10	3
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	57	22
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	3	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	17	5
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	13	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	2	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	7	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	264	56
Z.4.40.F Knochentumore	30	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	8	5

**Stiftung Ostschweizer
Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9006 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	19	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	88	*	*	*	40
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	422	*	*	*	101
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	454	0.0%	0.5%	0.0	104
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	454	0.0%	0.5%	0.0	104
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	366	0.0%	0.3%	0.0	80
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	18	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	185	0.0%	0.0%	*	26
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	19.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	36	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	34	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	30	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	2
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	156	*	*	*	22
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	154	*	*	*	22
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	35	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	67	*	*	*	9
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	52	*	*	*	6
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	58	*	*	*	8
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	311	*	*	*	43
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'415	*	*	*	332
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	58.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	36.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	46	*	*	*	13
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.9%	50.4%	*	28	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	74	*	*	*	19
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	30	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	38	*	*	*	6
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	325	*	*	*	42
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	41	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	165	9.4%	4.9%	1.9	32
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	7.6%	1.1	106	13.0%	5.9%	2.2	23
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.0%	8.5%	1.5	54	8.3%	5.9%	1.4	12
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	2.7%	5.8%	0.5	111	10.0%	3.6%	2.8	20
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	143.5	*	*	165	356.8	*	*	32
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	42.4%	*	18	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	162	10.7%	4.8%	2.2	28
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	3.1%	5.7%	0.6	32	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.2%	6.9%	0.5	31	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	9.9%	0.7	60	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	16.8%	0.6	40	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	26	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	64	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.2%	10.5%	*	625	2.4%	4.1%	*	119
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.2%	4.9%	*	14	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	0.0%	24.5%	0.0	10	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	46	*	*	*	22
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	22.4%	23.3%	*	1'562	30.4%	24.7%	*	1'527
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	5.7%	13.5%	*	89	18.0%	20.1%	*	275
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	1.1%	0.3%	4.0	89	0.0%	0.3%	0.0	275
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.0%	2.9%	*	89	5.5%	5.0%	*	275
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.1%	0.3%	4.0	89	0.0%	0.3%	0.0	275
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.3%	0.0	32
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	4	11.6%	32.0%	*	32
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	4	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	2.7%	0.0	22
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	6	8.0%	9.7%	*	22
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	6	288.8	*	*	22
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	83	0.0%	0.1%	0.0	253
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	85	0.0%	0.1%	0.0	266
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.2%	0.3%	3.7	85	0.0%	0.1%	0.0	243
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	27.5%	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	21'432	0.3%	0.3%	0.9	4'737
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	185	1.8	26		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	496	3.4	109		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.0%	19.4%	31	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	35.5%	12.3%	11	*	*	1
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	8		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	1		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	4		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	107	24
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	23	4
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	14	2
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	68	3
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	5	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	1	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	17	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	29	9
Z.4.40.F Knochentumore	10	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	0

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	20'139	5.0%	4.1%	1.2	3'759
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	1.2%	3.6	437	4.8%	1.1%	4.3	62
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.7%	1.7	7'563	2.9%	1.6%	1.8	1'458
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	9'413	6.0%	4.4%	1.4	1'767
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.0%	13.9%	0.9	2'167	8.9%	12.5%	0.7	394
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	13'313	5.3%	4.4%	1.2	2'488
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	6'799	4.4%	3.4%	1.3	1'264
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.0%	36.5%	1.0	505	34.2%	31.6%	1.1	149
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.6%	65.1%	*	17'835	89.9%	67.1%	*	3'379
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.5%	61.7%	*	11'782	88.9%	64.2%	*	2'211
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	88.7%	76.7%	*	6'053	91.9%	77.9%	*	1'168
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.5%	62.0%	*	11'916	89.7%	64.7%	*	2'231
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	1.7%	*	192	1.1%	1.7%	*	40
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.1%	1.2	9'569	7.7%	6.1%	1.3	1'820
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.6%	41.7%	*	9'569	48.5%	41.9%	*	1'820
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	10'339	2.0%	2.3%	0.9	1'891
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.9%	14.3%	1.0	6'959	13.3%	13.4%	1.0	1'567
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	19'547	7.0%	7.2%	1.0	4'081
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.7%	4.4%	2.0	241	3.0%	0.7%	4.6	33
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	2'372	2.0%	2.8%	0.7	494
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	9'861	5.3%	5.8%	0.9	2'039
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.9%	10.3%	0.9	6'752	11.3%	11.1%	1.0	1'464
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.2%	55.5%	*	5'071	55.8%	57.1%	*	1'148
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52'604	*	*	*	9'450
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	16'347	3.8%	3.1%	1.2	3'091
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	5'385	2.9%	2.6%	1.1	1'057
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.0%	31.6%	1.0	420	30.0%	27.0%	1.1	130
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	17'813	2.2%	1.8%	1.2	3'184
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.0%	1.4	2'375	3.0%	2.0%	1.5	468
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	39.1%	1.0	260	29.7%	34.1%	0.9	91
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.4%	1.5	15'242	1.8%	1.5%	1.2	2'736
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	10'841	2.4%	1.2%	2.0	1'826
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.3%	45.7%	*	10'841	35.7%	49.7%	*	1'826
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	575	4.3%	4.4%	1.0	117
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	44.6%	42.7%	1.0	101	48.7%	42.4%	1.2	39
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	9'801	1.2%	0.7%	1.6	1'636
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	842	*	*	*	179
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	21'458	*	*	*	5'194

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9'472	*	*	*	2'158
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'908	*	*	*	639
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11'425	*	*	*	3'025
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	608	0.6%	0.0%	16.8	170
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.8%	0.6%	*	20	0.9%	0.7%	*	11
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	923	*	*	*	199
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	22'987	*	*	*	4'561
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	13'797	*	*	*	2'807
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	7'276	*	*	*	1'401
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6'710	*	*	*	1'313
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4'340	*	*	*	866
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'708	*	*	*	339
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	3'772	*	*	*	713
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	761	2.0%	1.2%	1.6	203
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	25.0%	15.3%	1.6	12	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.0%	1.8	642	1.9%	0.9%	2.3	154
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	0.7%	3.3	491	1.9%	0.9%	2.2	155
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	26.7%	15.6%	1.7	15	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.3%	1.3	2'392	5.5%	4.1%	1.3	470
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	4'860	1.8%	2.0%	0.9	1'033
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	4'764	1.9%	2.0%	1.0	1'003
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	14.8%	12.6%	1.2	27	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	757	6.5%	1.9%	3.5	31
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	1'381	2.8%	2.2%	1.3	254
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.9	839	2.1%	0.5%	3.9	48
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	2'201	1.2%	0.8%	1.4	520
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	10.5%	1.5%	7.1	19	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	3.3%	0.9%	3.5	92	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.5%	1.0%	2.6	553	3.3%	0.6%	5.3	60
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	1.6%	2.7	469	2.1%	0.9%	2.3	142
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	11.9%	5.0%	2.4	59	*	*	*	5
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.9%	1.1	2'417	4.4%	3.9%	1.1	431
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.0%	7.8%	*	343	6.9%	5.4%	*	47
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.6%	1.0%	*	40	*	*	*	3

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	7.4%	1.2	29'650	8.2%	7.4%	1.1	5'958
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	1'515	5.3%	2.9%	1.8	300
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.6%	1.5	7'335	6.3%	3.6%	1.7	1'413
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	14'908	8.2%	6.7%	1.2	3'015
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.0%	14.6%	1.0	5'790	11.4%	14.7%	0.8	1'185
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	23'594	4.8%	5.1%	0.9	4'777
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.1%	1.1	19'196	5.0%	5.2%	1.0	3'831
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	4'381	4.1%	5.0%	0.8	946
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.0%	3.1%	*	753	3.1%	3.2%	*	119
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	5.0%	9.3%	*	176	3.9%	6.9%	*	22
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.3%	6.8%	0.9	3'970	4.5%	5.6%	0.8	1'021
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.8%	12.9%	*	3'970	21.4%	14.6%	*	1'021
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.1%	11.5%	0.9	3'809	8.9%	10.1%	0.9	914
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	16.1%	7.3%	*	3'809	19.1%	8.9%	*	914
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	1'293	8.5%	7.3%	1.2	270
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.7%	11.1%	1.0	955	6.4%	6.9%	0.9	218
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.7%	16.3%	0.8	1'125	11.7%	15.1%	0.8	264
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	21.5%	21.6%	1.0	251	14.4%	14.1%	1.0	90
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.4%	21.2%	0.9	1'981	21.7%	23.5%	0.9	364
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.4%	6.8%	*	1'981	7.6%	6.5%	*	364
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.7%	21.8%	1.1	4'123	24.1%	21.5%	1.1	810
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.2%	13.2%	1.3	1'891	17.3%	12.3%	1.4	358
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	40.0%	9.8%	4.1	20	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	3.8%	*	42	0.3%	3.5%	*	13
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.6%	0.1%	5.0	718	0.6%	0.1%	5.5	179
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	25'642	*	*	*	5'424
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	74.5%	51.2%	*	17'572	77.6%	53.6%	*	3'705
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	60.6%	39.1%	*	2'844	59.3%	41.5%	*	473
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	70.0%	48.1%	*	16'401	73.0%	50.1%	*	3'323
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	82.8%	49.8%	*	4'015	83.7%	54.9%	*	855
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	5'275	*	*	*	1'251
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4'605	*	*	*	868
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	999	1.8%	1.3%	1.4	281
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8'413	*	*	*	1'802
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'490	*	*	*	376
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1'561	*	*	*	276

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3'433	*	*	*	635
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	89.5%	76.6%	*	2'183	85.8%	78.9%	*	514
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.7	*	*	2'182	57.7	*	*	511
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	52.7%	15.1%	*	924	5.5%	13.9%	*	33
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	47.2	*	*	924	40.3	*	*	33
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	38.4%	13.8%	*	894	8.0%	12.6%	*	32
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	25.6%	71.7%	*	874	62.4%	76.6%	*	396
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	4.5%	2.3%	*	9'616	4.2%	2.4%	*	1'884
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	1.9%	2.3%	*	6'752	2.6%	2.9%	*	1'963
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	23.8%	15.5%	*	1'608	23.7%	14.5%	*	466

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	25'590	7.0%	6.6%	1.1	5'199
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.4%	0.4%	3.8	719	0.9%	0.5%	2.0	442
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	1'344	4.3%	1.1%	3.8	70
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.3%	1.3	5'784	4.6%	2.9%	1.6	982
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.9%	1.1	10'802	7.5%	7.0%	1.1	2'336
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.4%	14.8%	0.9	5'265	12.2%	13.2%	0.9	1'119
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.3%	5.3	374	0.9%	0.2%	4.3	213
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	17'413	5.2%	5.7%	0.9	3'337
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.3%	4.1	531	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	3'483	1.9%	1.5%	1.3	676
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	7'416	5.1%	5.1%	1.0	1'575
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	13.1%	0.9	3'965	9.2%	11.5%	0.8	855
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	11'621	3.8%	4.0%	0.9	1'876
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.8%	18.2%	0.9	1'931	17.9%	18.4%	1.0	413
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	0.7%	5.5	177	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.7%	17.6%	0.9	1'201	15.3%	16.5%	0.9	1'126
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.6%	26.7%	1.0	441	20.5%	24.1%	0.9	370
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	36.7%	29.5%	*	441	32.9%	23.7%	*	370
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.6%	0.9	7'163	4.6%	4.4%	1.1	1'445
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	2'404	5.0%	6.4%	0.8	444
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	1'820	4.1%	4.1%	1.0	345
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	690	4.8%	3.0%	1.6	188
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.4%	3.8%	2.5	32	14.3%	3.8%	3.8	14
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	1'288	5.4%	3.7%	1.5	368
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.9%	20.3%	*	1'428	25.5%	22.6%	*	368
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10'617	*	*	*	2'077
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.8%	1.0	6'884	1.3%	1.2%	1.1	1'337
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	14.3%	9.0%	1.6	91	*	*	*	8
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.9%	4.4%	*	167	1.8%	2.1%	*	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.0%	1.6%	1.2	2'073	1.6%	0.9%	1.8	122
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.8%	6.7%	*	257	3.5%	4.9%	*	22
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.1%	1.1	849	5.5%	4.4%	1.3	236

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	2'596	1.0%	0.2%	4.7	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.0%	97.1%	*	5'451	95.2%	97.5%	*	1'072
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	4.8	1'874	0.4%	0.2%	2.5	492
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.4%	3.3%	2.8	128	5.9%	5.6%	1.1	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	2.6%	18.8%	*	11	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.3%	98.2%	*	3'008	97.3%	98.7%	*	469
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'708	*	*	*	795
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	1.3%	0.3%	*	18	*	*	*	3
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'164	*	*	*	235
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2'243	*	*	*	498
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2'390	*	*	*	437
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	5'101	*	*	*	970
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6'023	*	*	*	1'237
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	6'079	7.3%	3.8%	1.9	1'180
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.2%	1.4	927	4.0%	2.3%	1.7	199
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.1%	6.9%	1.8	116	11.5%	7.6%	1.5	52
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	1.7%	3.1	263	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.9%	3.3%	2.1	290	7.3%	4.2%	1.7	123
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.4%	33.2%	1.2	650	34.8%	28.9%	1.2	115
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.9%	2.1%	3.3	72	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.5%	4.4%	1.3	1'934	6.2%	4.2%	1.5	373
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.8%	3.3%	*	144	6.1%	2.8%	*	27
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.1%	8.2%	1.6	99	26.7%	12.0%	2.2	30
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.2%	5.4%	*	212	6.8%	5.6%	*	39
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.8%	9.1%	*	42	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1'890	*	*	*	370
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	1'752	4.3%	3.6%	1.2	299
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3'631	*	*	*	712
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.6%	3.1%	2.7	116	10.5%	0.9%	11.2	19
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.9%	3.6%	2.7	162	7.9%	3.4%	2.3	38
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	0.8%	2.3	1'674	1.0%	0.5%	2.0	397
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.9%	4.7%	1.7	329	8.6%	5.2%	1.7	70
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	1'661	3.4%	2.7%	1.2	266
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	594	2.9%	2.2%	1.3	70
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.9%	1.3	368	8.8%	4.1%	2.1	80
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	769	2.9%	3.8%	0.8	136
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.1%	1.3	411	4.6%	5.6%	0.8	87
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.2%	3.8	305	*	*	*	0

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.9%	2.0	950	1.3%	0.2%	5.4	159
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.4%	1.2	1'039	2.6%	3.1%	0.8	229
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	710	3.0%	4.6%	0.6	166
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.4%	5.0	14	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	17.2%	14.5%	1.2	58	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.4%	1.4	287	8.9%	8.9%	1.0	101
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2'831	*	*	*	679
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5'142	*	*	*	1'172
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1'928	*	*	*	433
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.7%	3.0%	2.2	329	6.1%	2.6%	2.3	82
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.1%	0.9%	3.3	358	3.2%	1.2%	2.7	124
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	14.3%	7.2%	2.0	42	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	25.8%	14.2%	1.8	31	*	*	*	8
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3'214	*	*	*	739
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.8%	4.8%	1.2	1'112	4.7%	4.3%	1.1	296
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	1'402	5.4%	4.0%	1.4	313
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.6%	12.1%	1.1	220	15.5%	13.6%	1.1	58
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.2%	35.8%	1.0	865	38.1%	30.1%	1.3	189
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.3%	25.5%	1.0	527	25.4%	20.7%	1.2	134
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	4.3%	1.4	5'095	6.3%	3.9%	1.6	1'095
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.7%	0.6%	4.8	219	2.1%	0.4%	5.4	48
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.7%	2.4%	2.8	105	7.1%	3.8%	1.9	14
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	129	8.6%	5.7%	1.5	81
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.9%	7.6%	1.2	1'462	8.0%	5.4%	1.5	339
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.3%	4.4%	1.7	647	3.1%	3.4%	0.9	131
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.2%	2.0%	2.6	191	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	576	*	*	*	146
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	623	*	*	*	145
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	1'315	2.7%	2.3%	1.2	299
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.5%	8.7%	1.0	591	9.9%	9.8%	1.0	142
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	14'182	3.6%	2.4%	1.5	2'791
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.6%	0.2%	2.8	1'540	1.1%	0.4%	3.1	272
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.5%	0.7%	6.4	134	3.6%	0.7%	5.5	28
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	1'668	2.5%	2.8%	0.9	282
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	8'774	4.8%	3.5%	1.4	1'870
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1'575	*	*	*	396
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	456	*	*	*	82
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	912	*	*	*	142

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	72'134	*	*	*	14'052
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	8	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.8%	*	1'124	2.3%	2.8%	*	216
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.7%	13.6%	*	6'959	11.0%	10.1%	*	1'032
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.2%	*	24'634	33.4%	32.8%	*	4'688
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.0%	*	15'353	26.0%	27.9%	*	2'960
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.7%	24.0%	*	8'767	22.8%	24.8%	*	1'681
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.6%	34.3%	*	6'586	31.9%	34.9%	*	1'279
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1'907	*	*	*	372
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	62	*	*	*	13
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	210	*	*	*	40
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	500	*	*	*	105
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	564	*	*	*	109
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	633	*	*	*	118
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	883	*	*	*	161
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'023	*	*	*	1'556
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	68'974	*	*	*	13'554
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.0%	27.0	176	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.4%	87.0%	*	3'591	91.4%	90.2%	*	809
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.7%	33.6%	*	923	22.6%	29.3%	*	200
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.7%	53.5%	*	2'668	68.8%	60.8%	*	609
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.4%	7.9%	*	125	7.7%	6.9%	*	23
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	42.2%	36.3%	*	512	43.3%	38.2%	*	109
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'812	*	*	*	1'447
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	14'027	*	*	*	2'602
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2'148	*	*	*	392
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	5.7%	1.0%	5.8	123	4.5%	1.1%	4.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3'048	*	*	*	527
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.5%	0.2%	7.9	196	2.4%	0.3%	7.0	42
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8'947	*	*	*	1'900
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5'821	*	*	*	1'111
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.1%	73.9%	*	4'137	71.3%	74.3%	*	792
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2'202	*	*	*	527
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1'431	*	*	*	329
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	663	*	*	*	170
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	108	*	*	*	28

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	4.8%	0.2%	30.5	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.5%	42.1%	*	414	46.7%	45.1%	*	106
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	53.9%	58.4%	*	213	60.4%	62.2%	*	64
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	1.8%	5.0	11	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.0%	1.1%	3.6	177	3.6%	1.0%	3.6	56
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	29.4%	36.7%	*	181	34.7%	38.1%	*	42
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	5.4%	2.1%	2.6	186	5.0%	2.0%	2.5	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	8'239	*	*	*	1'580
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.9%	50.4%	*	4'850	56.5%	51.9%	*	892
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'814	*	*	*	1'117
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'784	*	*	*	982
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'466	*	*	*	696
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.4%	16.2%	*	498	9.1%	17.4%	*	63
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	416	2.2%	2.6%	0.9	89
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.1%	2.5%	*	167	3.2%	1.6%	*	22
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.8%	0.1%	5.8	473	0.8%	0.1%	15.9	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.0%	0.4%	7.3	169	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4'202	*	*	*	1'247
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	7.5	1'039	0.5%	0.1%	9.1	385
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	2'118	4.6%	3.2%	1.4	474
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	678	4.4%	2.8%	1.6	136
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	5.3%	1.5%	*	172	3.6%	1.2%	*	26
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.7%	0.6%	6.4	136	1.6%	0.3%	5.5	63
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	2.1%	1.8	425	4.2%	4.1%	1.0	118
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	13.2	415	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	3.7%	0.3%	14.0	27
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	5.5%	1.3%	*	118	6.1%	1.0%	*	35
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	4.2%	0.2%	19.2	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.5%	1.4%	3.9	73	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	3.8%	1.9	466	3.8%	2.9%	1.3	132
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20'027	*	*	*	4'109
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'290	*	*	*	913
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.6%	4.6%	1.7	523	7.6%	4.6%	1.7	92
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	2'123	2.6%	1.5%	1.8	536
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	315	2.6%	2.9%	0.9	39
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.6%	0.6%	4.5	39	2.9%	0.7%	4.2	35
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.0%	22.9	272	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	0.3%	7.2	55	3.7%	0.1%	33.2	27
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	0.3%	8.9	167	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.2%	0.1%	12.1	760	1.2%	0.2%	5.3	166
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	4.5%	0.0%	147.2	22	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.8%	0.3%	6.6	451	1.4%	0.3%	4.0	73
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.0%	1.8	6'515	1.1%	0.8%	1.5	1'518
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.4%	0.6%	*	33	*	*	*	5
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'442	*	*	*	292
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	7'892	*	*	*	1'211
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	2'453	4.2%	3.2%	1.3	544
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	2'070	4.8%	3.2%	1.5	460
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.1%	1.7%	3.6	131	2.6%	4.5%	0.6	39
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	38.1%	56.6%	*	964	43.9%	66.9%	*	239
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.9%	9.1%	*	94	7.2%	9.9%	*	20
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	2'366	6.0%	3.9%	1.5	502
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	2'285	6.1%	3.9%	1.6	491
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	49.1%	65.8%	*	1'188	46.5%	76.3%	*	252
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	17.7%	11.0%	*	103	19.5%	12.8%	*	15
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	2'068	2.9%	3.3%	0.9	347
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	4.7%	1.4%	3.4	86	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	1'310	5.4%	5.0%	1.1	185
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	7'110	*	*	*	1'529
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4'334	*	*	*	970
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'434	*	*	*	326
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3'986	*	*	*	893

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	25.0%	1.0	21'586	26.0%	24.7%	1.1	4'170
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.4%	24.9%	1.1	15'582	26.1%	24.8%	1.0	3'022
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	23.9%	1.0	14'036	24.5%	23.3%	1.0	2'653
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	26.3%	1.1	7'550	28.8%	25.6%	1.1	1'517
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	175.2	*	*	21'586	182.0	*	*	4'170
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.4%	42.4%	*	2'412	42.8%	41.6%	*	469
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	4'229	*	*	*	637
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	630	*	*	*	92
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.2%	24.9%	1.1	19'947	26.2%	24.5%	1.1	3'587
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.2%	18.6%	1.1	9'782	19.2%	18.2%	1.1	2'102
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	20.4%	1.1	8'382	22.3%	20.8%	1.1	1'724
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.5%	8.3%	0.7	1'388	5.8%	8.5%	0.7	344
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.5%	17.4%	1.2	12'515	30.6%	28.0%	1.1	1'681
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.8%	26.2%	1.1	7'831	33.7%	31.7%	1.1	1'412
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	1'000	21.9%	7.4%	2.9	32
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.9%	8.0%	*	14'700	11.4%	9.8%	*	3'940
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4'501	*	*	*	880
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3'158	*	*	*	643
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.9%	10.5%	*	30'947	6.7%	4.1%	*	15'701
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.8%	4.9%	*	6'756	8.1%	4.6%	*	1'242
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	47.8%	41.0%	1.2	799	43.8%	40.8%	1.1	146
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	28.7%	28.0%	1.0	5'957	28.9%	27.6%	1.0	1'096
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.3%	14.6%	1.0	6'353	15.1%	15.1%	1.0	1'681
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.5%	*	6'353	0.9%	0.6%	*	1'681
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'538	*	*	*	712
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'884	*	*	*	489
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	641	*	*	*	115
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	197	*	*	*	33
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	197	*	*	*	33
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	195	*	*	*	49
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	195	*	*	*	49
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	717	*	*	*	129
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	637	*	*	*	115
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	80	*	*	*	14
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	155	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	13
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'590	*	*	*	316
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	520	*	*	*	106
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	1'000	*	*	*	194
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	52	*	*	*	9
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	62	*	*	*	8
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'990	*	*	*	575
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	198	*	*	*	18
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	40	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	2'792	*	*	*	557
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	1'772	*	*	*	321
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	11	*	*	*	1
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	304	*	*	*	51
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	2	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	7'451	*	*	*	1'995
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	4'976	*	*	*	1'246
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'883	*	*	*	440
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	39.5%	23.3%	*	143'595	41.3%	24.7%	*	96'992
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	8.6%	13.5%	*	12'353	14.4%	20.1%	*	13'953
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	1'348	2.1%	2.6%	0.8	96
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	1'356	0.1%	0.1%	*	180
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.9%	10.1%	1.0	14'733	5.0%	5.0%	1.0	13'953
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.3%	2.9%	*	14'733	5.9%	5.0%	*	13'953
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	3.2%	0.5%	6.3	95	0.7%	0.3%	2.3	975
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.6%	2.3	1'711	1.1%	0.5%	2.0	2'004
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.1%	1.4	4'206	4.2%	3.3%	1.3	2'761
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	14.0%	1.0	5'763	5.8%	6.1%	0.9	5'618
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.9%	24.7%	0.9	2'187	8.7%	9.5%	0.9	2'543
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.3%	12.4%	1.1	9'424	10.6%	10.1%	1.0	3'561
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	64.0%	73.1%	*	9'424	25.5%	32.0%	*	3'561
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.7%	13.1%	1.0	10'225	6.3%	6.5%	1.0	9'696
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.4%	68.8%	*	10'225	69.5%	70.6%	*	9'696

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.7%	20.7%	1.0	2'406	15.9%	14.3%	1.1	1'556
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.3%	14.4%	*	2'406	11.2%	9.7%	*	1'556
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	288.6	*	*	2'406	180.3	*	*	1'556
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	12'327	3.6%	3.9%	0.9	12'397
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.4%	26.3%	1.0	1'895	21.7%	22.7%	1.0	915
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	301.7	*	*	1'895	194.1	*	*	915
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.6%	8.4%	0.9	12'838	3.8%	4.0%	0.9	13'038
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	21.4%	21.3%	1.0	1'202	18.8%	19.2%	1.0	176
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	42.2%	41.2%	1.0	185	43.2%	42.4%	1.0	37
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	52.4%	49.9%	1.0	63	58.3%	49.4%	1.2	12
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	37.8%	36.1%	1.0	119	39.1%	46.0%	0.9	23
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	35.0%	34.8%	1.0	283	30.3%	28.7%	1.1	33
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	11.0%	11.2%	1.0	726	19.4%	8.5%	2.3	36
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.8%	27.2%	1.0	1'830	27.9%	27.7%	1.0	272
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	12.4%	10.1%	*	1'830	1.9%	2.2%	*	272
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	9.0%	7.8%	*	1'326	4.7%	4.5%	*	660
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	5'154	2.6%	2.3%	1.1	10'111
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.3%	1.4%	*	116	3.2%	1.8%	*	324
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.0%	19.7%	1.1	2'297	15.9%	14.7%	1.1	1'032
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.4%	21.5%	*	2'297	29.0%	27.5%	*	1'032
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.1%	11.4%	1.1	15'838	14.5%	12.2%	1.2	2'764
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	25.9%	23.6%	*	15'838	23.9%	22.5%	*	2'764
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	680	3.0%	3.3%	0.9	991
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.3%	0.1%	*	680	0.5%	0.3%	*	1'062
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	23.1%	19.0%	1.2	13	30.0%	27.9%	1.1	10
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	2'807	2.5%	2.6%	0.9	3'707
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.2%	0.3%	*	2'807	1.6%	0.8%	*	3'707
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	2'733	2.5%	2.5%	1.0	3'446
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	1'131'857	2.2%	1.7%	1.2	216'397
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	3.3%	0.7%	4.9	60	8.3%	1.0%	8.7	12
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	215	0.0%	0.0%	*	51

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	20'102	6.3	3'748		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	22'665	8.5	4'636		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	5'738	5.0	1'126		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.0	6'666	4.1	1'124		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	1'775	8.9	364		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	4'075	3.0	886		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	3'420	4.1	678		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	3'244	5.6	731		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	2'256	6.8	571		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	3'634	3.7	874		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.8%	26.7%	5'307	26.5%	25.5%	946
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.5%	6.0%	1'748	10.2%	6.6%	388
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.0%	20.6%	4'873	29.0%	17.6%	861
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.3%	6.7%	1'438	8.4%	6.4%	261
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	4.9%	3.1%	49	11.6%	3.8%	19
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.1%	5.0%	92	4.9%	2.8%	12
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.1%	2.1%	108	5.1%	2.1%	31
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.1%	18.5%	5'958	25.9%	20.7%	1'416
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.2%	14.9%	4'959	26.5%	16.8%	1'205
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.4%	5.6%	1'380	10.9%	6.2%	345
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.8%	3.8%	541	9.9%	5.6%	136
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.1%	2.3%	261	7.9%	2.6%	65
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.7%	2.4%	54	4.7%	1.7%	13
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	10.2%	4.8%	455	13.8%	5.1%	129
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.6%	0.5%	28	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	26.3%	19.4%	4'183	31.1%	21.2%	960
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.7%	12.3%	1'380	19.7%	13.5%	334
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		3'549		605		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		963		272		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		4'782		1'008		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		10'056		2'333		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		8'079		1'823		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		659		151		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		605		164		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		239		42		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		115		21		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		3'771		775		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	3'104	649
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	281	77
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1'447	299
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1'717	332
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	657	118
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	576	175
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	577	119
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	3'273	702
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	2'083	526
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	1'176	253
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	7'186	1'310
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	9'122	2'766
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	2'498	486
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2'544	583
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	7'246	1'394
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	607	117
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	13'283	2'304
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	1'470	297
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1'100	230
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1'280	175
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	3'065	546
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	197	33
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	195	49
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	718	129
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	114	13
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	1'495	304
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	5'353	1'535
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'173	955
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2'801	529
Z.4.40.F Knochentumore	274	59
Z.4.41.F Plexuschirurgie	328	116
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'127	586
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	5'521	1'006
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4'689	906
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	571	166

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.6%	4.7%	1.0	52'163	4.4%	4.4%	1.0	10'772
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	6.1%	1.3%	4.8	196	5.1%	1.0%	5.0	59
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	13'429	2.0%	1.7%	1.2	2'793
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.9%	4.8%	1.0	24'264	4.4%	4.5%	1.0	5'249
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.2%	14.0%	1.1	6'237	14.0%	12.6%	1.1	1'310
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	5.1%	1.0	42'280	4.7%	4.6%	1.0	8'864
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	3.0%	1.1	8'349	3.6%	3.2%	1.1	1'493
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	40.2%	37.7%	1.1	500	34.4%	33.2%	1.0	241
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	64.4%	65.1%	*	32'795	67.5%	67.1%	*	7'188
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	62.7%	61.7%	*	25'827	66.3%	64.2%	*	5'807
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	82.2%	76.7%	*	6'968	82.5%	77.9%	*	1'381
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	62.9%	62.0%	*	25'928	66.7%	64.7%	*	5'842
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.6%	1.7%	*	794	1.8%	1.7%	*	168
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.3%	6.3%	1.0	20'743	6.3%	6.4%	1.0	4'364
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.7%	41.7%	*	21'197	41.2%	41.9%	*	4'426
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	2.9%	1.1	29'049	2.7%	2.5%	1.1	5'896
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.4%	15.0%	1.0	17'221	15.1%	14.3%	1.1	4'079
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.1%	7.7%	1.1	64'720	8.0%	7.9%	1.0	14'004
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	40.0%	9.1%	4.4	20	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.5%	2.6%	1.8	2'451	6.2%	2.9%	2.2	547
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.7%	6.3%	1.1	32'618	6.1%	6.0%	1.0	6'826
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.7%	10.2%	1.0	27'546	11.0%	11.0%	1.0	6'133
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.5%	55.5%	*	14'810	57.2%	57.1%	*	3'345
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	101'565	*	*	*	20'703
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.2%	1.0	30'641	3.1%	3.1%	1.0	6'771
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.2%	2.1%	1.0	6'036	2.5%	2.4%	1.1	1'143
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	32.4%	31.7%	1.0	410	27.9%	28.1%	1.0	201
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	1.7%	1.0	23'888	2.4%	1.8%	1.3	4'048
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	3.1%	1.5	766	3.6%	2.4%	1.5	140
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	39.5%	37.3%	1.1	162	44.3%	35.2%	1.3	79
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.5%	1.4%	1.1	19'830	2.0%	1.5%	1.3	3'485
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	29'769	1.1%	1.2%	1.0	6'360
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	49.2%	45.7%	*	31'743	56.2%	49.7%	*	7'129
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.9%	5.1%	1.8	270	26.3%	6.8%	3.9	38
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	54.5%	47.5%	1.1	77	48.0%	41.7%	1.2	25
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	1.0	27'139	0.8%	0.7%	1.2	5'563
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	121	*	*	*	30
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	48'529	*	*	*	11'093

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	20'026	*	*	*	4'503
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3'539	*	*	*	750
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	12'321	*	*	*	3'522
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.7%	0.1%	8.2	1'044	0.3%	0.1%	4.3	368
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	1.3%	0.6%	*	45	0.9%	0.7%	*	14
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	864	*	*	*	202
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	16'738	*	*	*	4'275
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	9'536	*	*	*	2'608
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	6'734	*	*	*	1'546
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3'885	*	*	*	882
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'058	*	*	*	693
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	27	*	*	*	4
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	3'291	*	*	*	725
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	1.3%	2.2	466	3.1%	1.6%	1.9	129
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	3.2%	1.4%	2.2	349	3.2%	1.3%	2.5	94
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.1%	2.1	315	2.1%	0.9%	2.5	94
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	50.0%	18.1%	2.8	12	*	*	*	4
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.7%	4.3%	0.9	1'483	3.3%	4.3%	0.8	392
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.4%	2.0%	1.1	2'851	1.9%	1.9%	1.0	835
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.3%	2.0%	1.1	2'698	2.1%	1.9%	1.1	706
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	20.7%	13.9%	1.5	29	7.7%	2.6%	3.0	13
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	5.1%	3.4%	1.5	530	1.8%	1.2%	1.5	111
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	2.5%	1.7	625	4.0%	1.7%	2.4	99
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.2%	1.2%	3.4	262	7.7%	0.4%	18.6	26
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.6%	1.2%	1.3	2'867	2.0%	1.0%	2.0	396
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	3.2%	0.5%	7.0	124	7.1%	0.3%	22.3	14
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.4%	1.1%	2.3	493	2.6%	0.8%	3.2	116
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.8%	1.7%	1.7	789	1.8%	0.9%	2.0	109
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	17.9%	3.7%	4.9	39	*	*	*	9
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.8%	6.2%	0.9	1'665	4.3%	4.1%	1.0	349
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.7%	7.8%	*	214	5.4%	5.4%	*	48
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.4%	1.0%	*	33	*	*	*	8

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.4%	7.9%	0.9	54'932	7.5%	7.7%	1.0	11'511
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.2%	2.8%	1.9	542	7.5%	2.9%	2.6	106
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.9%	3.6%	1.1	8'215	3.2%	3.7%	0.9	1'893
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.5%	7.2%	0.9	29'586	6.4%	6.8%	1.0	6'251
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.1%	14.5%	1.0	11'969	15.6%	14.5%	1.1	2'503
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	5.2%	1.0	44'680	5.3%	5.2%	1.0	9'435
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.2%	5.2%	1.0	36'694	5.3%	5.1%	1.0	7'834
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.2%	5.5%	1.0	7'131	6.1%	5.7%	1.1	1'411
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.0%	3.1%	*	954	4.9%	3.2%	*	237
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	21.9%	9.3%	*	799	26.0%	6.9%	*	146
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.5%	6.8%	1.1	5'147	7.6%	5.7%	1.3	1'063
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	14.2%	12.9%	*	5'402	14.1%	14.6%	*	1'185
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	14.7%	11.5%	1.3	1'630	12.4%	10.1%	1.2	466
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	9.9%	7.3%	*	1'636	11.9%	8.9%	*	468
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	8.1%	6.0%	1.4	492	7.1%	7.4%	1.0	154
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	13.7%	11.1%	1.2	439	9.8%	6.7%	1.5	122
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	22.1%	16.2%	1.4	503	21.3%	15.0%	1.4	141
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	44.4%	24.6%	1.8	63	22.7%	14.8%	1.5	22
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	24.5%	22.8%	1.1	2'658	25.8%	24.2%	1.1	566
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.2%	6.8%	*	2'784	6.3%	6.5%	*	588
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.6%	24.1%	1.0	5'982	23.8%	23.7%	1.0	1'292
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	18.1%	15.3%	1.2	1'385	14.5%	14.2%	1.0	256
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	11.2%	6.6%	1.7	1'242	11.0%	5.4%	2.0	164
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.4%	3.8%	*	2'027	5.9%	3.5%	*	404
B.1.25.M AIT, mortalité	0.9%	0.1%	6.5	2'137	0.6%	0.1%	6.1	350
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	31'711	*	*	*	7'167
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	58.2%	51.2%	*	20'340	64.7%	53.6%	*	4'489
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	54.5%	39.1%	*	6'191	59.7%	41.5%	*	1'395
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	58.9%	48.1%	*	23'290	61.9%	50.1%	*	5'077
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	56.8%	49.8%	*	3'241	75.4%	54.9%	*	807
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	5'211	*	*	*	1'289
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	4'904	*	*	*	923
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	4.1%	1.6%	2.5	587	1.9%	1.4%	1.3	159
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	16'459	*	*	*	3'367
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2'526	*	*	*	510
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2'104	*	*	*	458

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	49'466	*	*	*	12'980
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	79.4%	76.6%	*	37'339	78.0%	78.9%	*	9'836
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	54.0	*	*	37'173	52.1	*	*	9'768
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	4.0%	2.3%	*	1'036	6.0%	4.2%	*	530
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	23.2%	15.1%	*	7'913	39.8%	13.9%	*	2'415
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	45.5	*	*	7'913	44.3	*	*	2'415
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	19.0%	13.8%	*	7'011	22.8%	12.6%	*	2'193
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	74.7%	71.7%	*	36'323	78.6%	76.6%	*	10'170
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	2.5%	2.3%	*	17'584	2.7%	2.4%	*	4'184
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	2.7%	2.3%	*	36'177	3.5%	2.9%	*	9'969
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	14.9%	15.5%	*	5'374	13.7%	14.5%	*	1'364

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.6%	7.4%	1.0	95'996	7.5%	7.4%	1.0	21'933
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.4%	0.4%	3.7	509	1.4%	0.3%	4.1	215
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.6%	0.6%	4.1	1'473	3.7%	1.2%	3.1	383
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.8%	2.4%	1.2	17'191	3.3%	3.0%	1.1	3'013
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.2%	7.9%	1.0	44'319	7.3%	7.2%	1.0	10'901
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.1%	14.6%	1.0	20'777	13.4%	13.2%	1.0	5'508
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	0.2%	6.8	258	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	5.9%	1.0	71'372	6.2%	6.1%	1.0	15'804
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.4%	0.2%	10.8	413	6.2%	0.3%	18.2	65
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	1.1%	1.7	9'902	2.4%	1.5%	1.6	1'831
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	5.9%	1.0	32'283	5.4%	5.2%	1.0	7'986
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	13.3%	12.8%	1.0	16'022	11.6%	11.5%	1.0	4'322
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	49'240	4.4%	4.2%	1.1	8'993
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.5%	19.2%	1.1	6'241	20.0%	19.5%	1.0	1'392
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	1.0%	4.6	638	3.5%	1.1%	3.1	312
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	20.2%	18.9%	1.1	2'735	18.5%	17.9%	1.0	2'923
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	31.7%	30.1%	1.1	795	29.1%	27.1%	1.1	633
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	29.3%	29.5%	*	800	22.1%	23.7%	*	647
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.6%	3.9%	1.2	25'576	5.2%	4.7%	1.1	5'923
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.5%	6.5%	1.3	6'173	9.0%	7.3%	1.2	1'374
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.6%	3.1%	1.5	6'025	6.4%	4.6%	1.4	1'479
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	4.4%	2.0%	2.2	2'679	3.8%	2.6%	1.5	682
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	12.8%	3.9%	3.3	164	16.2%	6.9%	2.3	68
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.5%	3.8%	1.5	4'214	4.5%	3.8%	1.2	1'148
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.1%	20.3%	*	5'474	23.8%	22.6%	*	1'409
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	26'934	*	*	*	5'108
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.6%	1.9%	1.4	7'275	2.0%	1.2%	1.7	1'296
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	36.0%	15.3%	2.4	50	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.0%	4.4%	*	210	3.1%	2.1%	*	27
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.1%	1.6%	1.9	2'753	3.1%	0.9%	3.4	480
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.1%	6.7%	*	312	6.5%	4.9%	*	68
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.0%	6.0%	1.5	1'472	6.1%	4.5%	1.4	345

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.8	17'320	0.5%	0.2%	2.5	3'852
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	97.1%	*	42'857	97.5%	97.5%	*	9'282
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	3.7	19'876	0.4%	0.1%	3.3	4'603
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	12.4%	5.4%	2.3	614	13.0%	5.3%	2.5	123
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	42.0%	18.8%	*	298	36.0%	19.0%	*	32
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.6%	98.2%	*	38'702	98.8%	98.7%	*	7'184
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	12'762	*	*	*	2'709
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	1.2%	0.3%	*	30	*	*	*	4
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2'848	*	*	*	607
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	9'362	*	*	*	1'976
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2'636	*	*	*	513
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	27'719	*	*	*	5'562
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	18'106	*	*	*	3'633
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.3%	4.3%	1.0	29'825	4.0%	4.1%	1.0	6'023
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.7%	2.4%	1.6	5'409	4.0%	2.6%	1.5	1'013
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	13.2%	7.4%	1.8	967	13.5%	8.0%	1.7	259
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.5%	2.1%	2.6	1'052	6.5%	2.1%	3.1	216
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.6%	0.8%	4.6	614	2.4%	0.9%	2.6	127
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.1%	3.3%	1.8	2'320	5.0%	3.6%	1.4	584
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.9%	35.2%	1.0	875	31.7%	27.7%	1.1	183
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	13.8%	5.3%	2.6	109	7.1%	1.8%	3.9	14
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.0%	5.6%	1.3	5'541	5.4%	5.1%	1.1	1'131
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.2%	3.3%	*	406	3.3%	2.8%	*	66
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	18.3%	10.4%	1.8	617	22.2%	14.3%	1.6	117
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	5.4%	*	1'094	6.3%	5.6%	*	244
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	30.8%	14.7%	2.1	26	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	12.5%	9.1%	*	236	12.2%	6.8%	*	35
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	7'191	*	*	*	1'554
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.7%	3.6%	1.3	7'294	5.6%	4.4%	1.3	1'506
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	17'403	*	*	*	3'576
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	14.1%	4.7%	3.0	290	9.7%	2.7%	3.5	62
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	10.3%	4.1%	2.5	156	9.5%	7.9%	1.2	63
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	0.7%	1.7	7'998	1.3%	0.4%	3.6	847
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	8.8%	4.6%	1.9	422	7.5%	6.0%	1.2	134
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.5%	5.1%	1.3	2'672	4.8%	3.0%	1.6	461
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité</i>	7.1%	4.5%	1.6	1'281	5.4%	2.6%	2.1	203
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité</i>	14.0%	6.1%	2.3	329	16.3%	5.4%	3.0	43
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	7.8%	4.4%	1.8	447	9.8%	3.2%	3.0	82
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité</i>	11.6%	5.4%	2.2	216	17.9%	6.7%	2.7	39
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.2%	4.1	1'254	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	2.6%	0.8%	3.1	1'045	2.2%	0.8%	2.7	134
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	7.2%	5.4%	1.3	552	7.3%	3.3%	2.2	109
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	9.0%	7.7%	1.2	376	11.0%	4.8%	2.3	73
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	9.3%	2.0%	4.6	43	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	36.4%	22.0%	1.7	11	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	23.7%	9.7%	2.4	38	17.2%	9.1%	1.9	29
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1'311	*	*	*	337
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5'022	*	*	*	1'209
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3'563	*	*	*	813
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	6.7%	4.4%	1.5	416	7.9%	2.7%	2.9	38
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	4.7%	0.8%	6.3	234	3.3%	1.4%	2.3	151
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	8.3%	6.4%	1.3	84	20.0%	8.5%	2.4	30
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	26.7%	10.6%	2.5	30	21.4%	5.4%	4.0	14
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1'459	*	*	*	396
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	7.9%	4.8%	1.7	189	6.1%	4.1%	1.5	98
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.5%	6.1%	1.1	555	5.5%	3.1%	1.8	73
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	27.3%	14.2%	1.9	33	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	44.1%	39.7%	1.1	1'235	36.1%	37.6%	1.0	280
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	30.5%	24.8%	1.2	321	23.0%	21.6%	1.1	61
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.0%	4.2%	0.9	9'383	3.5%	3.8%	0.9	1'926
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	5.9%	0.8%	7.4	153	7.7%	0.4%	20.1	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	6	10.5%	2.4%	4.4	19
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	10.9%	4.3%	2.6	302	11.6%	5.3%	2.2	43
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.9%	7.1%	1.1	1'906	5.7%	5.1%	1.1	261
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	8.6%	4.6%	1.9	581	9.2%	4.6%	2.0	141
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	8.8%	2.2%	4.0	205	9.1%	2.6%	3.5	44
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	731	*	*	*	154
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1'018	*	*	*	231
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.0%	2.5%	1.7	4'501	3.7%	2.5%	1.5	1'076
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	16.9%	10.1%	1.7	805	15.2%	10.5%	1.4	231
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.6%	2.4%	1.1	27'845	2.5%	2.5%	1.0	5'832
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	1.4%	0.3%	4.6	1'459	2.5%	0.4%	6.4	275
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	8.7%	1.7%	5.2	161	11.1%	0.9%	13.0	18
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.4%	2.7%	1.6	3'245	5.1%	2.7%	1.9	644
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.4%	4.0%	1.1	12'462	3.6%	3.7%	1.0	2'880
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2'909	*	*	*	638
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1'179	*	*	*	273
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2'191	*	*	*	422

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	242'059	*	*	*	47'044
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.1%	2.8%	*	5'113	3.1%	2.8%	*	981
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	12.8%	13.6%	*	20'964	9.7%	10.1%	*	3'058
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.2%	32.2%	*	77'831	33.2%	32.8%	*	15'609
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.1%	27.0%	*	58'207	28.4%	27.9%	*	11'852
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.4%	24.0%	*	37'790	25.3%	24.8%	*	7'478
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.4%	34.3%	*	20'417	35.9%	34.9%	*	4'374
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	959	*	*	*	193
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	67	*	*	*	18
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	137	*	*	*	27
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	224	*	*	*	56
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	242	*	*	*	52
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	356	*	*	*	58
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	673	*	*	*	115
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	14'844	*	*	*	2'708
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	240'096	*	*	*	47'101
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.5%	0.0%	15.4	1'277	0.6%	0.0%	13.6	484
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.4%	87.0%	*	22'206	90.8%	90.2%	*	4'733
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	34.4%	33.6%	*	8'639	29.0%	29.3%	*	1'478
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	54.0%	53.5%	*	13'567	62.5%	60.8%	*	3'255
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	8.4%	7.9%	*	598	8.0%	6.9%	*	108
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	35.8%	36.3%	*	3'055	40.0%	38.2%	*	713
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	31'350	*	*	*	6'784
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	46'450	*	*	*	9'947
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	5'983	*	*	*	1'305
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	6.3%	1.1%	6.0	285	9.1%	0.4%	20.4	22
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7'563	*	*	*	1'487
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	4.0%	0.7%	5.7	275	5.9%	0.4%	15.5	34
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	34'327	*	*	*	7'891
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	25'008	*	*	*	5'716
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.7%	73.9%	*	18'677	74.5%	74.3%	*	4'259
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	14'869	*	*	*	2'927
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	9'631	*	*	*	1'895
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	4'842	*	*	*	954
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	396	*	*	*	78

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	4.7%	0.6%	7.7	43	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	43.9%	42.1%	*	1'428	46.6%	45.1%	*	351
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	67.3%	58.4%	*	872	70.0%	62.2%	*	219
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	9
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	5.6%	1.0%	5.4	304	8.0%	2.4%	3.3	88
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	45.4%	36.7%	*	763	47.0%	38.1%	*	159
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	14.9%	3.2%	4.7	67	11.1%	2.5%	4.5	36
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	50'091	*	*	*	9'935
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	48.1%	50.4%	*	24'046	50.6%	51.9%	*	4'994
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	24'924	*	*	*	5'101
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	24'127	*	*	*	4'898
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	18'080	*	*	*	3'663
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	23.1%	16.2%	*	3'704	24.0%	17.4%	*	805
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	8.4%	3.3%	2.6	562	8.0%	3.5%	2.3	187
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.9%	2.5%	*	700	2.2%	1.6%	*	106
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.9%	0.1%	9.5	1'764	0.5%	0.2%	2.8	806
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.5%	0.5%	4.8	1'134	2.5%	0.3%	8.6	244
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	23'167	*	*	*	5'100
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.4%	0.1%	17.4	577	0.7%	0.1%	8.5	295
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	8.5	4'309	0.3%	0.1%	5.6	1'500
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.1%	3.6%	1.1	11'362	3.3%	3.1%	1.1	2'813
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	5.9%	3.3%	1.8	2'579	5.5%	2.7%	2.0	458
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.9%	1.5%	*	709	1.7%	1.2%	*	146
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	4.1%	0.7%	6.2	566	3.9%	0.2%	19.1	51
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	8.2%	3.0%	2.7	883	8.4%	4.2%	2.0	323
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.0%	14.7	2'814	0.4%	0.1%	7.5	1'268
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	6.5%	0.4%	17.3	107	1.6%	0.2%	9.8	63
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.3%	*	569	1.4%	1.0%	*	104
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	6.9%	0.1%	54.3	72	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	12.7%	3.3%	3.9	205	13.0%	4.6%	2.8	46
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.7%	4.3%	2.5	747	8.2%	3.7%	2.2	245
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	84'199	*	*	*	18'532
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	14'776	*	*	*	3'193
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	9.4%	5.6%	1.7	609	7.6%	5.1%	1.5	184
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.9%	1.8%	1.6	3'086	2.7%	1.5%	1.8	736
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	14.2%	5.8%	2.5	295	11.3%	3.6%	3.1	106
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	2.0%	0.3%	7.0	102	7.5%	2.0%	3.8	40
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.8%	0.2%	10.5	164	0.8%	0.1%	7.4	879
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.9%	0.2%	11.4	322	0.5%	0.0%	11.8	183
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.3%	0.3%	9.1	565	2.5%	0.5%	4.9	157
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	1.0%	0.1%	7.0	836	1.6%	0.2%	8.6	128
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.6%	0.0%	14.0	1'076	*	*	*	0
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.1%	0.3%	3.4	1'871	1.5%	0.4%	3.9	525
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.8%	1.1%	1.7	12'181	1.3%	0.8%	1.6	3'646
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.0%	0.6%	*	119	1.4%	0.4%	*	21
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9'456	*	*	*	1'877
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	31'888	*	*	*	5'505
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.7%	3.3%	1.1	12'542	3.2%	3.0%	1.1	3'101
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	4.1%	3.6%	1.1	10'946	3.3%	3.1%	1.1	2'742
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	6.4%	1.9%	3.4	296	16.9%	3.4%	4.9	59
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	61.0%	56.6%	*	8'288	68.9%	66.9%	*	2'195
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	18.0%	9.1%	*	1'491	18.7%	9.9%	*	362
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.2%	3.5%	1.2	11'436	3.9%	3.9%	1.0	2'639
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	26.0%	9.4%	2.8	77	*	*	*	8
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	4.2%	3.5%	1.2	11'093	3.9%	3.9%	1.0	2'576
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	71.0%	65.8%	*	8'650	80.1%	76.3%	*	2'215
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	21.6%	11.0%	*	1'569	22.8%	12.8%	*	426
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	4.0%	2.9%	1.4	5'509	3.8%	2.9%	1.3	1'543
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.4%	1.5%	2.9	527	6.9%	2.5%	2.8	87
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	6.5%	5.1%	1.3	4'793	5.8%	4.6%	1.2	1'268
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	35'703	*	*	*	8'024
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3'592	*	*	*	691
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	8'992	*	*	*	2'196
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	5'464	*	*	*	1'330

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.0%	29.1%	1.0	30'958	28.6%	29.3%	1.0	6'246
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.2%	29.4%	1.0	26'032	29.2%	29.7%	1.0	5'086
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.6%	28.1%	1.0	13'867	26.8%	27.5%	1.0	2'808
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.3%	30.2%	1.0	17'084	30.1%	31.4%	1.0	3'438
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	165.2	*	*	30'958	169.2	*	*	6'246
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.9%	42.4%	*	3'244	40.8%	41.6%	*	656
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2'398	*	*	*	499
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	252	*	*	*	40
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	28.9%	29.0%	1.0	26'926	28.1%	29.1%	1.0	4'989
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.6%	19.7%	1.0	32'203	19.9%	19.2%	1.0	7'693
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.5%	21.8%	1.0	27'214	22.4%	21.8%	1.0	6'169
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.6%	9.0%	1.2	4'729	10.3%	9.0%	1.1	1'474
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.3%	16.3%	1.0	35'617	30.1%	30.2%	1.0	3'271
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.4%	26.2%	1.0	17'480	33.9%	33.8%	1.0	2'648
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	6.8%	5.1%	1.3	2'664	15.7%	8.8%	1.8	83
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.3%	8.0%	*	16'696	9.7%	9.8%	*	7'983
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5'323	*	*	*	1'159
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3'296	*	*	*	668
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.1%	10.5%	*	56'924	4.1%	4.1%	*	29'915
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	3.6%	4.9%	*	5'115	3.5%	4.6%	*	1'043
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	42.0%	44.5%	0.9	783	45.3%	44.2%	1.0	161
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	30.9%	29.7%	1.0	4'126	29.1%	28.4%	1.0	822
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	15.7%	15.3%	1.0	12'287	16.4%	15.9%	1.0	3'312
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	12'325	0.6%	0.6%	*	3'312
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2'342	*	*	*	482
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2'414	*	*	*	347
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	289	*	*	*	61
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	98	*	*	*	22
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	39	*	*	*	3
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	52	*	*	*	19
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	748	*	*	*	127
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	9	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	9	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	738	*	*	*	125
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	738	*	*	*	125
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	203	*	*	*	32
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	7	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	21'390	*	*	*	6'090
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	15'508	*	*	*	4'631
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	9'320	*	*	*	2'653
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	23.2%	23.3%	*	262'611	25.3%	24.7%	*	186'094
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	14.7%	13.5%	*	38'598	21.6%	20.1%	*	40'240
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	9.2%	7.1%	1.3	2'019	6.8%	3.8%	1.8	337
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.2%	*	2'309	0.1%	0.1%	*	501
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.2%	10.7%	1.0	42'452	6.0%	5.8%	1.0	40'240
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.0%	2.9%	*	42'452	5.5%	5.0%	*	40'240
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	2.0%	0.1%	18.3	49	1.2%	0.3%	3.9	166
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.6%	2.5	1'407	1.1%	0.6%	1.9	909
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.5%	3.2%	1.1	11'564	3.4%	3.4%	1.0	5'990
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	14.8%	14.0%	1.1	18'536	6.6%	6.2%	1.1	18'634
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	24.7%	24.0%	1.0	6'420	9.8%	9.6%	1.0	9'952
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.1%	12.8%	1.0	32'309	11.5%	11.2%	1.0	13'399
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	76.1%	73.1%	*	32'309	33.3%	32.0%	*	13'399
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.4%	13.9%	1.0	29'616	7.4%	7.2%	1.0	29'199
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	69.8%	68.8%	*	29'616	72.6%	70.6%	*	29'199

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	24.2%	23.6%	1.0	6'483	16.8%	16.5%	1.0	3'954
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	15.3%	14.4%	*	6'483	9.8%	9.7%	*	3'954
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	265.6	*	*	6'483	157.4	*	*	3'954
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.9%	8.6%	1.0	35'969	4.8%	4.7%	1.0	36'286
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	29.2%	28.8%	1.0	4'593	27.2%	26.4%	1.0	1'808
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	271.1	*	*	4'593	194.5	*	*	1'808
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.0%	8.7%	1.0	37'859	5.0%	4.9%	1.0	38'432
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	43.2%	24.3%	1.8	234	47.1%	21.5%	2.2	34
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	45.0%	43.3%	1.0	80	60.0%	49.5%	1.2	20
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	48.8%	47.0%	1.0	41	63.6%	50.3%	1.3	11
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	42.1%	43.6%	1.0	38	*	*	*	9
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	54.7%	38.7%	1.4	64	*	*	*	3
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	45.5%	16.8%	2.7	66	*	*	*	4
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	29.6%	29.2%	1.0	4'546	33.0%	31.6%	1.0	982
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	10.7%	10.1%	*	4'547	2.5%	2.2%	*	992
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	8.3%	7.8%	*	3'529	4.7%	4.5%	*	1'898
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.5%	4.1%	1.1	9'379	2.8%	2.8%	1.0	26'148
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.5%	1.4%	*	112	1.5%	1.8%	*	378
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	22.2%	21.8%	1.0	7'020	15.5%	15.6%	1.0	3'821
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	21.7%	21.5%	*	7'020	28.5%	27.5%	*	3'821
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.9%	11.9%	1.0	41'896	12.6%	12.8%	1.0	8'091
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	24.2%	23.6%	*	41'896	24.0%	22.5%	*	8'091
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	4.8%	3.9%	1.2	1'245	4.8%	3.5%	1.4	1'413
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.1%	*	1'408	0.2%	0.3%	*	1'840
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	41.2%	20.1%	2.0	34	*	*	*	7
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	50.0%	42.2%	1.2	24	*	*	*	5
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	3.4%	2.9%	1.2	3'229	3.4%	3.1%	1.1	5'357
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.5%	0.3%	*	3'612	0.8%	0.8%	*	5'559
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.3%	2.7%	1.2	3'106	3.1%	2.9%	1.0	4'961
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.1%	2.0%	1.1	3'514'993	2.1%	2.0%	1.1	689'351
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	2.8%	0.7%	4.2	179	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	736	0.0%	0.0%	*	176

Catégorie de maladie	2017-2021			2022		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		51'830	4.8		10'712
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6		43'215	9.2		9'077
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9		44'122	3.6		9'523
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		61'844	2.6		12'018
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		3'306	6.9		750
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		25'168	3.1		5'215
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3		25'375	3.7		5'326
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		39'336	5.1		8'758
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		34'717	5.3		8'511
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.6		17'666	2.5		3'519
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	24.0%	26.7%	11'918	22.1%	25.5%	2'276
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.8%	6.0%	2'831	5.4%	6.6%	696
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	16.8%	20.6%	5'119	13.9%	17.6%	930
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.3%	6.7%	1'633	6.0%	6.4%	273
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.4%	3.1%	14	*	*	2
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.6%	5.0%	17	*	*	4
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.2%	2.1%	29	*	*	7
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	14.0%	18.5%	7'114	15.4%	20.7%	1'646
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.9%	14.9%	4'237	10.8%	16.8%	964
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.3%	5.6%	2'813	5.1%	6.2%	750
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.3%	3.8%	739	5.1%	5.6%	276
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.5%	2.3%	529	2.6%	2.6%	119
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.6%	2.4%	52	*	*	3
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	3.6%	4.8%	292	2.5%	5.1%	50
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.8%	0.5%	141	1.1%	0.6%	41
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	14.7%	19.4%	3'224	15.8%	21.2%	703
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.8%	12.3%	2'501	11.2%	13.5%	691
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'968		401			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	198		52			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	14'910		3'156			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	5'202		1'251			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	4'107		1'014			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	312		91			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	106		31			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	4		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	81		11			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	1'817		496			

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1'986	535
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	131	18
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2'603	535
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1'688	277
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	971	178
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3'065	778
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	2'938	588
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	1'009	204
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	767	165
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	12'281	2'600
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	12'493	4'205
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	3'749	860
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1'642	366
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	6'727	1'543
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	9'741	2'023
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	9'470	2'379
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1'675	398
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	3'376	569
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	4'314	1'044
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	98	22
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	42'886	12'535
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	34'157	10'395
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	7'618	1'302
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	120	26
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	315	73
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	4'923	1'421
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	24'416	5'457
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	3'186	649
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	428	96

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.4%	5.2%	0.8	5'689	4.1%	4.7%	0.9	969
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	3.3%	1.7%	1.9	302	4.5%	1.6%	2.8	22
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.6%	4.9%	0.9	2'206	5.1%	4.6%	1.1	314
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.2%	14.4%	1.3	749	18.5%	13.2%	1.4	124
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.7%	5.6%	0.8	4'956	4.7%	4.9%	0.9	816
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	12.5%	3.8%	3.3	112	15.4%	3.0%	5.1	13
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	24.6%	65.1%	*	1'421	17.3%	67.1%	*	161
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	23.7%	61.7%	*	1'211	18.4%	64.2%	*	160
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	63.3%	76.7%	*	210	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	23.9%	62.0%	*	1'223	18.4%	64.7%	*	160
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	4.0%	1.7%	*	211	4.3%	1.7%	*	43
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.1%	6.9%	0.9	1'573	6.4%	6.6%	1.0	236
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	34.7%	41.7%	*	2'148	34.1%	41.9%	*	388
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.1%	3.5%	1.2	2'813	3.6%	2.8%	1.3	475
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.3%	15.4%	1.0	2'527	13.1%	15.2%	0.9	449
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.5%	7.9%	0.9	9'780	8.4%	8.2%	1.0	2'150
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	14.8%	2.5%	5.9	54	7.1%	2.5%	2.8	28
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	4'582	6.2%	6.0%	1.0	998
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.6%	10.2%	0.9	4'496	11.4%	11.0%	1.0	1'024
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	58.0%	55.5%	*	2'215	64.2%	57.1%	*	528
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	8'406	*	*	*	534
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.7%	3.7%	0.7	863	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	21.4%	2.8%	7.5	14	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.8%	1.7%	0.5	2'359	1.4%	1.7%	0.8	138
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.9%	1.5%	0.6	1'253	1.6%	1.4%	1.1	128
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	1.2%	0.6	1'781	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	45.5%	45.7%	*	2'792	36.0%	49.7%	*	112
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.6%	0.7%	0.9	929	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	27	*	*	*	2
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	8'244	*	*	*	1'122

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'433	*	*	*	348
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	268	*	*	*	28
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'222	*	*	*	178
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.4%	0.1%	4.5	248	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	1.1%	0.6%	*	12	*	*	*	1
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	268	*	*	*	2
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	3'665	*	*	*	111
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	2'261	*	*	*	70
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'410	*	*	*	33
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	863	*	*	*	16
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	777	*	*	*	7
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	688	*	*	*	20
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.3%	1.6%	3.3	19	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	5.3%	1.5%	3.4	19	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.6%	4.8%	1.2	232	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	500	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.2%	2.1%	1.1	499	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	7.3%	3.9%	1.9	41	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	10.7%	3.4%	3.1	28	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	15.4%	2.1%	7.3	13	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.3%	1.0	740	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	2.3%	1.1%	2.0	88	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	3.2%	1.2%	2.6	126	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	8.8%	5.3%	1.7	34	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.7%	6.1%	0.8	236	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.4%	7.8%	*	87	*	*	*	3
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.2%	7.9%	0.8	4'774	6.7%	7.8%	0.9	1'100
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.4%	3.4%	1.6	204	7.7%	3.3%	2.3	13
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.1%	7.3%	0.8	2'161	5.3%	6.9%	0.8	548
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.2%	14.6%	1.0	1'013	19.7%	14.8%	1.3	223
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.1%	5.4%	1.0	3'166	6.5%	5.4%	1.2	740
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.2%	5.3%	1.0	2'516	5.6%	5.4%	1.0	576
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	12.4%	5.7%	2.2	259	10.2%	5.4%	1.9	157
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	9.0%	3.1%	*	113	9.5%	3.2%	*	42
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	39.6%	9.3%	*	40	41.4%	6.9%	*	12
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	7.4%	7.5%	1.0	81	6.2%	6.4%	1.0	32
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.5%	12.9%	*	187	11.4%	14.6%	*	51
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	37.9%	23.1%	1.6	116	37.5%	24.8%	1.5	32
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	5.7%	6.8%	*	166	4.7%	6.5%	*	40
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	20.8%	24.1%	0.9	428	21.7%	21.2%	1.0	92
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	24.1%	19.8%	1.2	83	*	*	*	3
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	8.5%	7.4%	1.2	293	11.1%	6.1%	1.8	36
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	22.5%	3.8%	*	838	15.6%	3.5%	*	139
B.1.25.M TIA, mortalità	7.5%	0.4%	21.4	53	*	*	*	0
B.2 Trattamento in unità Ictus								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)	*	*	*	671	*	*	*	196
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	51.8%	51.2%	*	473	50.8%	53.6%	*	134
B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	61.6%	39.1%	*	85	73.3%	41.5%	*	33
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	52.7%	48.1%	*	469	44.4%	50.1%	*	115
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	67.4%	49.8%	*	89	73.2%	54.9%	*	52
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	114	*	*	*	29
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	312	*	*	*	61
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'792	*	*	*	339
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	130	*	*	*	47
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	202	*	*	*	35

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	8'226	*	*	*	2'588
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	90.6%	76.6%	*	6'570	96.6%	78.9%	*	2'190
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	53.9	*	*	6'547	54.6	*	*	2'188
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	18.5%	2.3%	*	583	15.9%	4.2%	*	194
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	34.8%	15.1%	*	452	*	*	*	3
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	52.0	*	*	452	*	*	*	3
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	17.8%	13.8%	*	428	*	*	*	4
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	73.3%	71.7%	*	5'781	82.7%	76.6%	*	1'875
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	1.4%	2.3%	*	1'638	1.6%	2.4%	*	346
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	2.2%	2.3%	*	4'892	3.4%	2.9%	*	1'559
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	12.0%	15.5%	*	579	9.4%	14.5%	*	143

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.1%	7.9%	0.9	16'113	7.8%	7.8%	1.0	3'728
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	8.6%	0.7%	12.4	35	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.3%	2.4%	0.9	2'085	4.9%	3.0%	1.7	182
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	7.8%	8.5%	0.9	7'554	7.0%	7.2%	1.0	1'827
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	15.0%	15.5%	1.0	3'429	14.4%	13.2%	1.1	1'072
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.0%	6.2%	1.0	12'886	6.6%	6.2%	1.1	2'926
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.3%	0.3%	31.0	12	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.0%	1.2%	1.7	1'231	3.2%	1.5%	2.1	155
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.6%	6.6%	1.0	5'499	5.2%	5.2%	1.0	1'346
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	14.3%	14.0%	1.0	2'684	13.5%	11.5%	1.2	876
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	3.8%	4.2%	0.9	7'507	4.3%	4.3%	1.0	1'476
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.4%	19.7%	1.0	674	29.2%	21.1%	1.4	120
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.4%	1.2%	6.2	54	5.0%	1.6%	3.2	20
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	18.6%	19.5%	1.0	285	23.2%	18.9%	1.2	267
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	41.4%	35.6%	1.2	29	60.0%	30.4%	2.0	25
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	19.3%	29.5%	*	44	13.4%	23.7%	*	33
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.0%	3.6%	0.6	6'391	3.0%	4.5%	0.7	1'717
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.7%	6.5%	0.9	1'044	4.3%	7.2%	0.6	508
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.7%	2.8%	0.9	1'338	2.9%	4.1%	0.7	486
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	7.2%	1.9%	3.8	111	4.8%	2.5%	2.0	250
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	19.0%	3.6%	5.3	21	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	6.5%	4.0%	1.6	368	5.7%	3.1%	1.8	70
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	14.5%	20.3%	*	1'026	13.5%	22.6%	*	241
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	2'689	*	*	*	515
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	4.2%	2.3%	1.9	95	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	5.5%	1.8%	3.0	55	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	23.5%	6.0%	3.9	17	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.9%	0.2%	6.0	881	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.6%	97.1%	*	7'731	98.3%	97.5%	*	1'688
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.6%	0.1%	7.9	617	0.7%	0.1%	5.4	303
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	35.0%	4.5%	7.8	20	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	79.0%	18.8%	*	49	81.2%	19.0%	*	13
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	98.3%	98.2%	*	8'480	99.3%	98.7%	*	1'788
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	647	*	*	*	158
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	138	*	*	*	38
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	472	*	*	*	113
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	3'647	*	*	*	667
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	2'563	*	*	*	495
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	3.8%	4.4%	0.8	3'132	3.6%	4.5%	0.8	690
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	4.9%	2.7%	1.8	426	7.9%	3.3%	2.4	89
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	27.7%	7.7%	3.6	65	13.0%	8.7%	1.5	23
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	27.3%	2.7%	10.3	11	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	6.5%	0.9%	7.4	31	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	9.9%	3.8%	2.6	171	9.4%	3.9%	2.4	32
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	49.1%	34.5%	1.4	55	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	10.1%	5.7%	1.8	288	14.9%	7.2%	2.1	74
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	5.7%	3.3%	*	27	*	*	*	2
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	31.0%	16.8%	1.8	29	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	5.9%	5.4%	*	165	4.9%	5.6%	*	26
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	27.1%	9.1%	*	13	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	792	*	*	*	160
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	5.8%	3.9%	1.5	531	6.5%	4.0%	1.7	107
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	3'708	*	*	*	981
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	20.0%	8.1%	2.5	15	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	1.2%	0.6%	2.0	334	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	23.5%	4.4%	5.4	17	*	*	*	9
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.7%	0.2%	3.7	153	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	611	*	*	*	48
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	362	*	*	*	34
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	9.1%	0.9%	10.7	22	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	249	*	*	*	14
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	17.6%	4.6%	3.9	17	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	18.2%	7.5%	2.4	11	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	44.2%	40.9%	1.1	95	50.0%	42.1%	1.2	24
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	5.2%	4.7%	1.1	427	3.4%	3.9%	0.9	59
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	4
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	35.3%	9.0%	3.9	17	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	8.3%	7.5%	1.1	36	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	55	*	*	*	3
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	60	*	*	*	7
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	10.2%	2.4%	4.2	128	6.2%	2.7%	2.3	48
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	25.4%	11.3%	2.2	67	*	*	*	8
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.7%	2.6%	1.0	1'902	1.4%	2.6%	0.6	425
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	4.8%	0.1%	63.0	21	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	8.0%	2.6%	3.1	199	7.7%	3.0%	2.5	13
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.1%	4.1%	1.2	622	3.8%	4.1%	0.9	130
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	249	*	*	*	36
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	64	*	*	*	12
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	183	*	*	*	42

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	49'121	*	*	*	7'891
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.9%	2.8%	*	985	3.2%	2.8%	*	171
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	16.2%	13.6%	*	5'419	12.7%	10.1%	*	677
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.0%	32.2%	*	15'706	32.3%	32.8%	*	2'547
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	28.1%	27.0%	*	12'630	28.3%	27.9%	*	2'048
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.6%	24.0%	*	7'933	25.7%	24.8%	*	1'354
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	36.8%	34.3%	*	4'697	35.4%	34.9%	*	694
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	4	*	*	*	4
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	1'613	*	*	*	274
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	48'440	*	*	*	7'808
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	1.5%	0.1%	20.6	136	0.5%	0.0%	10.2	200
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	88.5%	87.0%	*	5'621	92.8%	90.2%	*	940
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	32.6%	33.6%	*	2'072	26.8%	29.3%	*	271
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	55.9%	53.5%	*	3'549	66.0%	60.8%	*	669
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	7.5%	7.9%	*	124	9.8%	6.9%	*	16
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.0%	36.3%	*	738	38.3%	38.2%	*	103
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	6'014	*	*	*	1'068
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	7'769	*	*	*	1'360
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	615	*	*	*	108
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	1'021	*	*	*	156
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	8'126	*	*	*	1'540
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	4'949	*	*	*	917
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	74.1%	73.9%	*	3'667	75.2%	74.3%	*	690
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	3'946	*	*	*	808
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	2'833	*	*	*	559
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1'031	*	*	*	232
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	82	*	*	*	17

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	45.9%	42.1%	*	198	43.1%	45.1%	*	25
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	72.0%	58.4%	*	131	71.4%	62.2%	*	15
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	8.8%	0.6%	13.8	34	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	50.0%	36.7%	*	121	44.7%	38.1%	*	17
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	8'108	*	*	*	1'691
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	52.1%	50.4%	*	4'124	51.3%	51.9%	*	867
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	4'331	*	*	*	965
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	4'844	*	*	*	1'217
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	3'504	*	*	*	782
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	15.2%	16.2%	*	372	18.5%	17.4%	*	107
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	15.8%	5.9%	2.7	19	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	3.5%	2.5%	*	152	1.8%	1.6%	*	19
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.5%	0.1%	13.3	481	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	5.9%	0.6%	9.9	136	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	3'558	*	*	*	706
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	1.1%	0.6%	1.8	176	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	1.0%	0.0%	27.6	383	1.7%	0.0%	46.4	119
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	6.1%	3.8%	1.6	1'011	4.4%	3.3%	1.3	113
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	6.5%	2.3%	2.9	232	14.3%	2.7%	5.4	21
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.9%	1.5%	*	130	1.7%	1.2%	*	18
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	12.5%	1.1%	11.2	16	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	18.2%	3.6%	5.0	11	*	*	*	7
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.9%	0.0%	32.8	467	*	*	*	0
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	2.4%	1.3%	*	141	1.4%	1.0%	*	19
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	21.7%	3.9%	5.6	46	*	*	*	3
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	11'479	*	*	*	2'201
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'957	*	*	*	378
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	33.3%	12.4%	2.7	15	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	5.4%	1.6%	3.3	74	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	2.7%	0.6%	4.5	73	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	3.2%	0.5%	6.4	124	3.7%	0.3%	11.0	54
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	1.5%	0.3%	4.4	136	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	3.6%	1.0%	3.5	469	1.5%	0.8%	1.8	334
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	1'914	*	*	*	335
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	6'200	*	*	*	1'017
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	5.6%	3.5%	1.6	1'159	3.3%	3.2%	1.0	151
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	6.3%	3.8%	1.7	982	3.7%	3.3%	1.1	109
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	16.7%	3.4%	4.8	18	*	*	*	6
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	61.3%	56.6%	*	1'203	71.1%	66.9%	*	324
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	24.9%	9.1%	*	210	28.1%	9.9%	*	63
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	5.6%	3.4%	1.7	906	5.9%	3.9%	1.5	185
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	5.8%	3.4%	1.7	881	6.2%	4.0%	1.6	160
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	75.4%	65.8%	*	1'210	83.0%	76.3%	*	341
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	32.1%	11.0%	*	230	28.4%	12.8%	*	59
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.1%	2.7%	2.3	488	5.7%	3.2%	1.8	106
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	6
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	8.8%	5.2%	1.7	464	10.7%	3.5%	3.0	28
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	5'181	*	*	*	1'173
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	269	*	*	*	72
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	1'834	*	*	*	466
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	425	*	*	*	118

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	29.2%	31.2%	0.9	2'476	33.4%	32.1%	1.0	500
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	29.5%	31.5%	0.9	2'164	32.3%	32.4%	1.0	434
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	25.3%	29.7%	0.9	885	28.9%	30.7%	0.9	121
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	31.8%	32.7%	1.0	1'564	34.8%	34.1%	1.0	379
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	173.7	*	*	2'476	180.6	*	*	500
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	41.1%	42.4%	*	234	42.5%	41.6%	*	45
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	421	*	*	*	4
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	14	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	28.0%	31.0%	0.9	2'039	33.0%	32.2%	1.0	373
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.0%	20.4%	0.8	6'819	18.5%	20.0%	0.9	1'320
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	17.2%	22.5%	0.8	5'793	20.8%	22.6%	0.9	1'067
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	10.0%	9.1%	1.1	896	9.2%	9.0%	1.0	239
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.3%	16.5%	0.8	4'395	28.3%	31.5%	0.9	321
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.9%	26.6%	0.9	1'957	33.7%	35.3%	1.0	246
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	9.8%	5.3%	1.8	164	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	6.5%	8.0%	*	1'303	10.0%	9.8%	*	513
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	590	*	*	*	111
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	351	*	*	*	61
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	3.2%	10.5%	*	8'246	2.8%	4.1%	*	3'259
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	3.0%	4.9%	*	445	1.3%	4.6%	*	34
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	62.5%	44.1%	1.4	40	*	*	*	7
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	20.5%	30.8%	0.7	331	37.5%	32.5%	1.2	16
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	16.9%	15.9%	1.1	1'340	13.8%	16.5%	0.8	355
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.4%	0.5%	*	1'497	0.4%	0.6%	*	355
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	278	*	*	*	62
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	385	*	*	*	54
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	40	*	*	*	7
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	25	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	1'678	*	*	*	616
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	604	*	*	*	160
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	1'517	*	*	*	188
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	13.9%	23.3%	*	28'699	17.0%	24.7%	*	19'826
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	26.3%	13.5%	*	7'557	29.0%	20.1%	*	5'757
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	9.0%	7.2%	1.2	289	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.2%	0.2%	*	410	0.0%	0.1%	*	31
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	10.3%	11.2%	0.9	8'409	6.0%	6.1%	1.0	5'757
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	3.3%	2.9%	*	8'438	4.9%	5.0%	*	5'757
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	4.1%	0.7%	6.1	74	3.8%	0.6%	6.0	80
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	2.5%	3.3%	0.8	1'491	3.5%	3.4%	1.0	482
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	13.3%	14.1%	0.9	3'613	5.7%	6.2%	0.9	2'667
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	25.3%	24.1%	1.0	1'351	10.6%	9.5%	1.1	1'634
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	11.8%	13.4%	0.9	6'791	11.6%	11.8%	1.0	2'252
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	80.6%	73.1%	*	6'803	39.1%	32.0%	*	2'252
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	13.4%	14.4%	0.9	5'617	7.3%	7.4%	1.0	4'200
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	66.7%	68.8%	*	5'627	73.0%	70.6%	*	4'200

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	25.7%	26.3%	1.0	848	16.8%	17.4%	1.0	457
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	14.3%	14.4%	*	874	10.9%	9.7%	*	508
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	242.6	*	*	874	146.3	*	*	508
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	8.6%	8.7%	1.0	7'535	5.1%	5.0%	1.0	5'249
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	34.7%	32.6%	1.1	513	31.1%	27.3%	1.1	164
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	278.4	*	*	519	212.2	*	*	171
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	8.7%	8.8%	1.0	7'890	5.3%	5.2%	1.0	5'586
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	8.3%	14.5%	0.6	60	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	29.8%	29.3%	1.0	500	30.7%	31.5%	1.0	127
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	6.4%	10.1%	*	529	2.5%	2.2%	*	132
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	6.1%	7.8%	*	500	4.0%	4.5%	*	226
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.6%	4.2%	1.1	1'201	2.4%	2.9%	0.8	3'238
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	*	*	*	9	1.0%	1.8%	*	21
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	20.6%	22.9%	0.9	1'270	17.1%	15.9%	1.1	532
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	18.9%	21.5%	*	1'287	24.2%	27.5%	*	546
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	9.9%	12.0%	0.8	5'589	10.7%	13.1%	0.8	973
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.5%	23.6%	*	5'677	21.3%	22.5%	*	997
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	4.2%	4.8%	0.9	263	2.9%	3.7%	0.8	340
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.3%	0.1%	*	388	0.4%	0.3%	*	448
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	2.8%	3.1%	0.9	569	3.4%	3.9%	0.9	561
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.6%	0.3%	*	809	0.7%	0.8%	*	806
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.8%	3.0%	0.9	545	2.9%	3.7%	0.8	543
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.5%	1.9%	0.8	595'252	1.7%	1.9%	0.9	109'645
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	102	0.0%	0.0%	*	19

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.1		6'139	3.5		1'125
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.2		3'337	9.9		832
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.6		7'921	3.2		1'717
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		13'094	2.5		2'916
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.0		349	4.9		21
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.5		6'394	3.4		1'016
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.3		5'335	3.7		1'321
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.3		8'874	5.3		1'764
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.2		8'149	6.0		1'692
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.1		2'962	2.1		662
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	37.2%	26.7%	2'219	47.7%	25.5%	525
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.1%	6.0%	533	6.1%	6.6%	121
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	7.6%	20.6%	69	*	*	4
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	2.5%	6.7%	75	*	*	7
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	9	*	*	1
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	6	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.6%	2.1%	11	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	33.3%	18.5%	1'553	29.2%	20.7%	318
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	22.1%	14.9%	724	17.8%	16.8%	147
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	8.1%	5.6%	953	6.2%	6.2%	163
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	3.0%	3.8%	176	4.5%	5.6%	73
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	3.3%	2.3%	87	3.5%	2.6%	15
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	3	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	5.2%	4.8%	23	*	*	3
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.2%	0.5%	42	*	*	7
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	16.7%	19.4%	273	11.4%	21.2%	38
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	13.3%	12.3%	751	13.0%	13.5%	142
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	204			43		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	760			194		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	49			17		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	9			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	2			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	1			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	2			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2017–2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	15	10
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	73	7
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	88	5
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	13	2
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	391	166
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	190	25
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	978	147
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	1'047	245
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	397	23
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	37	9
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	1'407	33
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	2'133	54
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	1'590	256
Z.4.29.F Cistectomia radicale	224	36
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	476	43
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	188	24
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	9'175	2'318
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	8'081	2'141
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	794	92
Z.4.40.F Tumori ossei	16	1
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	79	4
Z.4.42.F Tumori ginecologici	451	76
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	4'807	853
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	75	21
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	52	7

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	6'009	4.2%	4.5%	0.9	524
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	1.1%	4.4	21	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	943	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	2'602	4.1%	4.5%	0.9	220
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	14.1%	1.2	718	22.0%	12.4%	1.8	59
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	4'275	4.7%	4.8%	1.0	405
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	1'466	3.7%	3.6%	1.0	81
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	41.2%	1.0	28	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	59.1%	65.1%	*	3'473	50.3%	67.1%	*	351
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	48.7%	61.7%	*	2'054	46.3%	64.2%	*	263
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.1%	76.7%	*	1'419	80.0%	77.9%	*	88
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	48.8%	62.0%	*	2'060	46.7%	64.7%	*	265
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	175	4.6%	1.7%	*	20
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.6%	1.2	1'862	6.0%	7.2%	0.8	117
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.7%	*	2'472	32.8%	41.9%	*	258
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	2'986	4.5%	2.5%	1.8	335
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.8%	15.7%	0.9	1'558	11.9%	15.3%	0.8	218
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.8%	0.9	6'787	7.0%	8.0%	0.9	1'135
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	2.6%	3.5	44	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	2'777	7.1%	6.0%	1.2	464
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	2'832	9.2%	10.8%	0.9	511
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.7%	55.5%	*	1'667	50.3%	57.1%	*	236
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'375	*	*	*	2'425
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	2'650	3.4%	3.7%	0.9	148
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	1'177	2.9%	3.1%	1.0	68
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	37.0%	1.2	28	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	2'420	0.5%	1.7%	0.3	373
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	557	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.9%	41.3%	0.9	18	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	2'155	0.6%	1.4%	0.4	166
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	3'086	0.9%	1.3%	0.7	556
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	52.6%	45.7%	*	4'415	54.2%	49.7%	*	1'058
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	103	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	50.0%	40.8%	1.2	10	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	2'217	0.8%	0.8%	1.0	519
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'976	*	*	*	1'488

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'919	*	*	*	524
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	523	*	*	*	48
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	877	*	*	*	692
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	24	*	*	*	43
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'577	*	*	*	640
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	830	*	*	*	404
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	689	*	*	*	251
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	297	*	*	*	136
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	218	*	*	*	135
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	266	*	*	*	98
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.2%	3.2	104	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	4.0%	1.0%	3.9	101	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.0%	4.3	69	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	10.8%	4.6%	2.4	83	5.3%	4.0%	1.3	19
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.8%	2.1%	2.3	251	3.8%	1.9%	2.0	160
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.4%	2.0%	2.2	205	3.8%	1.9%	2.0	160
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	27	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.5%	2.4%	1.9	22	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	218	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	42	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	183	2.3%	1.1%	2.1	43
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	0.8%	5.0	24	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	44	6.2%	0.9%	7.1	16
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	141	8.3%	4.7%	1.8	24
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.2%	7.8%	*	37	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	2

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.2%	0.9	3'118	9.2%	7.9%	1.2	390
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	14.0%	3.5%	4.0	57	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.3%	1.1	1'402	8.9%	7.1%	1.2	158
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	14.4%	1.1	611	25.0%	14.6%	1.7	88
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	5.5%	1.2	1'818	10.0%	5.5%	1.8	289
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.2%	1.3	1'314	9.2%	5.1%	1.8	229
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.7%	6.8%	1.6	317	21.1%	8.2%	2.6	38
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	12.6%	3.1%	*	96	8.8%	3.2%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	49.1%	9.3%	*	185	37.9%	6.9%	*	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	18.2%	6.3%	2.9	55	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.7%	12.9%	*	109	14.5%	14.6%	*	16
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	46.0%	22.8%	2.0	87	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	6.8%	*	142	8.8%	6.5%	*	19
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.8%	27.1%	1.1	198	37.5%	29.4%	1.3	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	40.0%	23.0%	1.7	20	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.6%	5.2%	2.2	224	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.5%	3.8%	*	494	22.8%	3.5%	*	91
B.1.25.M TIA, Mortalität	5.9%	0.2%	27.1	34	5.9%	0.1%	74.1	17
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	39	*	*	*	10
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	16.2%	51.2%	*	32	26.3%	53.6%	*	10
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	10.6%	48.1%	*	34	18.5%	50.1%	*	10
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	326	*	*	*	52
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'090	*	*	*	131
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	116	*	*	*	18
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	144	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	8'779	*	*	*	1'343
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.5%	76.6%	*	7'949	97.5%	78.9%	*	1'300
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	53.2	*	*	7'944	57.2	*	*	1'295
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	9	*	*	*	6
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	7.9%	15.1%	*	473	*	*	*	9
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	45.0	*	*	473	*	*	*	9
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	8.5%	13.8%	*	463	*	*	*	6
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	80.6%	71.7%	*	7'074	80.3%	76.6%	*	1'079
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.1%	2.3%	*	1'167	1.0%	2.4%	*	236
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	2.3%	*	3'135	1.3%	2.9%	*	421
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	12.9%	15.5%	*	374	12.8%	14.5%	*	51

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	7.4%	0.9	11'050	7.5%	7.5%	1.0	1'670
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	0.8%	8.3	32	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.4%	1.6	963	5.1%	3.1%	1.6	137
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.7%	0.9	4'916	8.0%	7.1%	1.1	704
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	14.5%	1.1	2'306	15.2%	13.0%	1.2	415
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	7'937	6.6%	5.7%	1.2	1'174
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	1.1%	3.3	319	2.9%	1.6%	1.8	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	5.8%	1.1	3'134	6.2%	5.2%	1.2	515
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.2%	13.0%	1.2	1'604	15.7%	11.3%	1.4	280
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID-19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	5'561	4.5%	3.8%	1.2	573
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.8%	20.3%	1.2	327	46.9%	21.5%	2.2	32
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	0.7%	16.2	33	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.1%	18.9%	1.1	139	17.0%	18.0%	0.9	106
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	32.6%	0.8	16	30.8%	31.7%	1.0	13
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	22.5%	29.5%	*	25	21.3%	23.7%	*	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	1'827	6.9%	5.3%	1.3	290
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.0%	7.1%	2.1	254	25.0%	10.7%	2.3	36
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.9%	3.8%	2.9	230	8.7%	5.9%	1.5	46
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	14.6%	2.6%	5.5	89	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	12.2%	4.2%	2.9	197	11.3%	4.6%	2.5	53
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.1%	20.3%	*	707	28.6%	22.6%	*	120
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'100	*	*	*	362
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	30.0%	7.0%	4.3	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	0.2%	8.5	130	1.2%	0.2%	7.2	248
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	97.1%	*	7'592	97.7%	97.5%	*	1'407
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	5.9	1'104	0.6%	0.1%	5.4	175
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	48.3%	18.8%	*	71	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.7%	98.2%	*	10'252	98.2%	98.7%	*	1'718
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'066	*	*	*	294
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	225	*	*	*	81
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	803	*	*	*	197
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3'027	*	*	*	542
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'957	*	*	*	332
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	1'545	3.0%	4.0%	0.8	362
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.3%	2.8%	3.0	193	6.9%	2.6%	2.7	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	10.7%	2.3	32	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.4%	3.3%	2.2	136	16.7%	4.9%	3.4	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	76.5%	47.2%	1.6	17	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.0%	5.0%	2.6	123	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.2%	3.3%	*	32	*	*	*	8
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	30.0%	19.6%	1.5	20	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	5.4%	*	99	6.5%	5.6%	*	17
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	645	*	*	*	93
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	11.0%	4.3%	2.5	182	10.5%	4.8%	2.2	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3'354	*	*	*	321
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	28.6%	16.4%	1.7	14	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.5%	2.0	409	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.7%	5.7%	2.9	12	*	*	*	8
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	16.7%	6.1%	2.7	24	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.1%	12.8	147	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	255	*	*	*	80
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	128	*	*	*	49
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	10.0%	1.7%	5.8	10	*	*	*	9
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	127	*	*	*	31
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.4%	6.9%	0.8	37	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.7%	39.5%	1.2	78	38.5%	31.8%	1.2	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	10.9%	4.9%	2.2	129	3.4%	3.9%	0.9	87
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	20.0%	3.3%	6.0	10	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	25.0%	8.5%	2.9	16	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	5.6%	6.2%	0.9	18
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	38	*	*	*	7
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	15.6%	2.8%	5.6	64	17.6%	3.2%	5.6	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	52.9%	14.3%	3.7	17	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.3%	2.4%	1.0	1'071	1.2%	2.5%	0.5	430
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	7.4%	0.3%	26.3	27	1.7%	0.5%	3.6	58
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	10.3%	2.9%	3.6	68	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.2%	4.0%	1.5	259	2.1%	4.0%	0.5	145
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	177	*	*	*	44
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	57	*	*	*	6
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	102	*	*	*	29

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	55'826	*	*	*	9'718
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.8%	*	892	2.4%	2.8%	*	144
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	13.6%	*	6'119	11.2%	10.1%	*	707
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.2%	*	19'606	35.2%	32.8%	*	3'422
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.9%	27.0%	*	15'691	31.5%	27.9%	*	2'823
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	24.0%	*	9'809	27.8%	24.8%	*	1'664
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.9%	34.3%	*	5'882	38.9%	34.9%	*	1'159
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'999	*	*	*	249
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	54'609	*	*	*	9'567
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.3%	87.0%	*	6'022	88.0%	90.2%	*	1'184
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.9%	33.6%	*	2'618	35.1%	29.3%	*	472
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.1%	53.5%	*	3'404	53.2%	60.8%	*	712
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.5%	7.9%	*	194	9.8%	6.9%	*	21
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	39.3%	36.3%	*	903	31.0%	38.2%	*	126
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8'163	*	*	*	1'701
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	10'355	*	*	*	1'994
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	672	*	*	*	99
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'368	*	*	*	165
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11'299	*	*	*	2'379
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'752	*	*	*	1'405
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	73.9%	*	5'053	77.2%	74.3%	*	1'085
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4'760	*	*	*	876
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3'000	*	*	*	576
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1'607	*	*	*	264
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	153	*	*	*	36

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.5%	42.1%	*	244	51.7%	45.1%	*	62
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	55.9%	58.4%	*	124	68.9%	62.2%	*	42
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.8%	36.7%	*	87	55.9%	38.1%	*	33
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'742	*	*	*	1'444
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.6%	50.4%	*	3'904	57.3%	51.9%	*	779
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'669	*	*	*	816
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5'435	*	*	*	959
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'854	*	*	*	671
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.8%	16.2%	*	373	18.9%	17.4%	*	80
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.0%	1.9%	5.2	20	6.7%	3.0%	2.2	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	2.5%	*	120	1.5%	1.6%	*	13
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	5.3%	0.2%	23.1	57	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.8%	0.6%	4.5	72	9.1%	0.5%	16.7	11
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4'590	*	*	*	1'031
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	2.1%	0.1%	22.2	48	0.6%	0.1%	7.7	172
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	14.7	319	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	591	10.1%	3.0%	3.3	69
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	20.4%	3.3%	6.1	54	26.7%	3.0%	9.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.5%	*	121	1.4%	1.2%	*	16
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	6.9%	0.7%	9.3	29	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	40.0%	6.3%	6.3	10	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.6%	0.0%	47.4	126	0.9%	0.0%	24.9	424
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.3%	*	101	1.5%	1.0%	*	21
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	33.3%	5.2%	6.4	15	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14'806	*	*	*	3'324
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'119	*	*	*	568
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.8%	0.2%	15.4	36	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	0.4%	11.3	21	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.7%	0.4%	7.1	37	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	601	2.1%	1.0%	2.2	188
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.5%	0.6%	*	16	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'481	*	*	*	235
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	5'696	*	*	*	883
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	709	9.6%	2.8%	3.4	73
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	7.6%	3.6%	2.1	577	11.3%	2.9%	3.9	62
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	22.2%	1.6%	14.1	18	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.6%	56.6%	*	990	73.6%	66.9%	*	218
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	26.1%	9.1%	*	104	15.2%	9.9%	*	12
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	7.7%	3.6%	2.2	534	11.8%	3.1%	3.8	51
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.8%	3.5%	2.2	526	12.0%	3.2%	3.8	50
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	80.6%	65.8%	*	929	88.0%	76.3%	*	154
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	29.2%	11.0%	*	121	22.9%	12.8%	*	11
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	3.0%	3.0	271	15.4%	3.1%	5.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	397	4.0%	2.4%	1.7	25
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	13.8%	5.8%	2.4	217	17.5%	5.1%	3.5	40
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	3'816	*	*	*	657
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	260	*	*	*	51
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'329	*	*	*	357
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	364	*	*	*	65

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.6%	31.6%	0.7	1'932	21.5%	33.4%	0.6	163
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.3%	31.8%	0.7	1'543	22.3%	34.2%	0.7	121
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.5%	29.6%	0.7	794	23.5%	31.9%	0.7	81
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.1%	33.7%	0.7	1'093	23.5%	34.4%	0.7	68
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	143.3	*	*	1'937	208.0	*	*	165
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.9%	42.4%	*	209	43.3%	41.6%	*	13
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	102	*	*	*	87
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	21.8%	31.6%	0.7	1'655	23.1%	33.1%	0.7	134
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.7%	20.4%	0.9	2'743	12.3%	19.6%	0.6	440
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.5%	22.4%	0.9	2'184	13.9%	22.4%	0.6	294
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.2%	9.7%	1.0	374	11.4%	9.6%	1.2	114
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.6%	16.0%	0.7	3'516	20.1%	32.2%	0.6	139
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	26.1%	0.7	1'424	26.0%	36.1%	0.7	96
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.9%	5.1%	0.8	1'284	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.9%	8.0%	*	1'139	3.6%	9.8%	*	172
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	637	*	*	*	100
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	383	*	*	*	69
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.5%	10.5%	*	5'181	2.7%	4.1%	*	2'649
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.5%	4.9%	*	241	6.1%	4.6%	*	76
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	100.0%	48.6%	2.1	10	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	30.9%	30.5%	1.0	178	18.5%	29.2%	0.6	65
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.8%	15.7%	1.2	879	18.2%	16.2%	1.1	121
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.5%	*	1'090	0.2%	0.6%	*	183
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	320	*	*	*	45
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	264	*	*	*	30
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	22	*	*	*	4
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'473	*	*	*	595
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'910	*	*	*	434
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'357	*	*	*	600
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.9%	23.3%	*	24'350	10.4%	24.7%	*	10'396
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	17.7%	13.5%	*	4'317	28.4%	20.1%	*	2'948
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.7%	7.8%	0.7	559	3.1%	2.7%	1.1	32
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.2%	*	655	0.1%	0.1%	*	82
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.7%	11.3%	0.9	4'590	4.6%	6.0%	0.8	2'882
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.3%	2.9%	*	4'790	3.0%	5.0%	*	2'948
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	0.8%	7.4	18	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	610	5.7%	3.4%	1.7	122
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	13.9%	0.9	2'005	4.8%	6.2%	0.8	1'281
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.1%	23.9%	1.1	773	9.6%	9.5%	1.0	676
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.0%	13.6%	1.0	3'128	9.5%	11.5%	0.8	955
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	67.3%	73.1%	*	3'220	35.0%	32.0%	*	1'024
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.1%	14.8%	1.0	3'125	5.9%	7.3%	0.8	1'989
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.3%	68.8%	*	3'223	68.2%	70.6%	*	2'012

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.9%	26.7%	0.9	515	9.1%	18.5%	0.5	132
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	24.5%	14.4%	*	536	18.1%	9.7%	*	177
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	218.6	*	*	536	156.6	*	*	177
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	4'054	4.6%	4.7%	1.0	2'652
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.2%	31.8%	0.9	308	21.7%	28.2%	0.8	23
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	217.3	*	*	317	166.6	*	*	52
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.4%	9.1%	1.0	4'273	4.6%	4.9%	0.9	2'830
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.1%	33.4%	1.1	280	53.8%	36.6%	1.5	13
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.4%	10.1%	*	298	1.7%	2.2%	*	29
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.3%	7.8%	*	207	4.1%	4.5%	*	99
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	6.4%	4.4%	1.4	1'191	2.5%	2.8%	0.9	1'623
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	4.0%	1.4%	*	10	3.3%	1.8%	*	13
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	22.4%	22.5%	1.0	589	15.0%	16.5%	0.9	213
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.7%	21.5%	*	628	25.8%	27.5%	*	264
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	9.6%	11.9%	0.8	4'086	9.1%	12.9%	0.7	551
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.7%	23.6%	*	4'437	25.4%	22.5%	*	571
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.1%	4.3%	1.7	98	15.2%	3.1%	4.8	46
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.1%	*	155	0.1%	0.3%	*	133
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	246	5.3%	3.2%	1.6	301
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.3%	*	408	0.6%	0.8%	*	538
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	237	5.0%	2.9%	1.8	278
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	553'600	1.1%	1.7%	0.6	95'979
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	84	0.1%	0.0%	*	28

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	6'706	3.9	788		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	2'221	4.6	318		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	7'822	3.2	1'440		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	15'886	2.3	2'793		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	87	6.5	42		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	7'352	3.2	1'373		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	7'061	3.7	1'278		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	8'045	5.7	1'679		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	8'276	6.4	2'032		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	2'670	2.0	391		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.2%	26.7%	2'257	34.4%	25.5%	256
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.5%	6.0%	472	8.1%	6.6%	85
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.4%	20.6%	635	14.6%	17.6%	38
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.8%	6.7%	398	5.0%	6.4%	43
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	11.0%	3.1%	16	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.6%	5.0%	31	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.2%	2.1%	30	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.4%	18.5%	1'114	51.7%	20.7%	230
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	24.0%	14.9%	565	39.7%	16.8%	120
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.9%	5.6%	589	8.1%	6.2%	95
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.8%	3.8%	109	9.1%	5.6%	24
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.2%	2.3%	109	4.3%	2.6%	16
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	12.7%	4.8%	22	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.9%	0.5%	59	2.1%	0.6%	15
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	26.1%	19.4%	391	15.9%	21.2%	18
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.3%	12.3%	428	19.9%	13.5%	80
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	215		31			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	10		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'211		344			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	47		27			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	8		5			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		1			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	6		2			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	7	13
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	59	35
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	61	34
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	33	12
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	382	58
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	175	26
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	2	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	695	129
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	440	289
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	111	50
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	8	3
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	688	251
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	784	293
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	2'101	591
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	190	40
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	550	94
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	115	40
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	7'881	2'075
Z.4.38.F Erstprothese Knie	7'895	2'403
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	826	134
Z.4.40.F Knochentumore	9	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	79	17
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	551	119
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	6'681	1'327
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	102	6
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	43	5

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.5%	4.9%	1.5	1'122	5.6%	4.6%	1.2	302
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.4%	1.7%	2.0	206	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	9.0%	4.6%	1.9	467	6.5%	4.4%	1.5	139
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	25.0%	14.4%	1.7	140	17.4%	12.4%	1.4	46
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	9.1%	5.6%	1.6	685	6.3%	4.9%	1.3	191
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.2%	3.0%	1.8	423	4.5%	3.9%	1.2	110
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	47.6%	44.1%	1.1	21	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	73.2%	65.1%	*	883	77.6%	67.1%	*	277
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	64.6%	61.7%	*	497	70.3%	64.2%	*	173
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	91.3%	76.7%	*	386	94.5%	77.9%	*	104
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	64.6%	62.0%	*	497	71.1%	64.7%	*	175
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	8.4%	1.7%	*	62	14.1%	1.7%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.6%	6.5%	1.2	540	7.5%	6.4%	1.2	134
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.7%	41.7%	*	722	41.2%	41.9%	*	179
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	7.8%	3.0%	2.6	446	3.7%	2.7%	1.4	161
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	28.5%	16.3%	1.7	158	25.0%	15.1%	1.7	44
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.4%	8.3%	1.3	1'439	11.7%	8.4%	1.4	350
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	10.3%	6.5%	1.6	377	18.7%	5.9%	3.2	75
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.3%	10.3%	1.5	719	16.6%	11.2%	1.5	157
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.3%	55.5%	*	297	53.8%	57.1%	*	84
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'946	*	*	*	1'061
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	6.2%	3.5%	1.8	712	3.8%	3.4%	1.1	239
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.7%	2.3%	2.0	340	4.3%	3.1%	1.4	93
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	42.1%	38.1%	1.1	19	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.7%	1.9%	0.4	1'397	0.4%	1.7%	0.2	467
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.4%	3.6%	1.5	92	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	1.5%	0.5	1'350	0.2%	1.4%	0.2	455
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.4%	1.2%	1.1	583	0.9%	1.4%	0.6	233
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.7%	45.7%	*	1'110	33.1%	49.7%	*	235
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.4%	0.8%	1.8	563	0.9%	0.9%	1.0	232
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'340	*	*	*	269

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	294	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	88	*	*	*	11
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	400	*	*	*	101
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	48	*	*	*	3
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	776	*	*	*	261
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	333	*	*	*	98
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	504	*	*	*	180
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	122	*	*	*	21
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	166	*	*	*	37
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	151	*	*	*	35
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.7%	5.6%	1.2	90	5.9%	4.3%	1.4	17
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.2%	1.7%	1.9	62	2.4%	1.8%	1.3	42
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.4%	1.4%	2.4	59	2.4%	1.8%	1.3	42
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.7%	5.0%	1.1	70	3.3%	2.4%	1.4	30
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	5.8%	3.1%	1.9	69	3.4%	1.0%	3.6	29
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.1%	0.7%	1.5	92	1.6%	0.9%	1.7	128
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	3.0%	1.2%	2.6	33	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.7%	6.9%	1.0	120	9.1%	4.6%	2.0	22
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	19.1%	10.1%	1.9	376	16.0%	7.9%	2.0	75
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	24.5%	7.6%	3.2	106	18.9%	6.1%	3.1	37
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	37.9%	15.9%	2.4	116	41.7%	16.1%	2.6	12
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	21.8%	7.5%	2.9	193	*	*	*	7
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	16.8%	7.3%	2.3	155	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	72.7%	9.6%	7.5	22	*	*	*	3
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	25.0%	3.1%	*	10	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	64.3%	25.6%	2.5	14	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	15.6%	6.8%	*	19	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	69.2%	27.0%	2.6	26	26.9%	21.6%	1.2	26
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	35.7%	11.9%	3.0	28	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	31.9%	3.8%	*	130	33.3%	3.5%	*	25
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	52	*	*	*	3
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	58.6%	51.2%	*	34	*	*	*	3
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	44.4%	39.1%	*	16	*	*	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	53.8%	48.1%	*	50	*	*	*	3
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	252	*	*	*	46
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	227	*	*	*	46
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	16	*	*	*	3
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	77	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'728	*	*	*	140
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	92.0%	76.6%	*	1'583	76.4%	78.9%	*	107
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	57.0	*	*	1'550	60.8	*	*	106
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	2.7%	2.3%	*	38	*	*	*	1
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	65.1%	71.7%	*	1'121	18.7%	76.6%	*	26
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.9%	2.3%	*	123	1.2%	2.4%	*	23
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.3%	2.3%	*	384	1.6%	2.9%	*	90
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	20.3%	15.5%	*	29	*	*	*	6

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.8%	8.8%	1.0	2'227	5.4%	8.1%	0.7	462
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	10.7%	2.3%	4.7	56	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.9%	8.3%	1.1	794	6.4%	7.2%	0.9	220
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	18.2%	14.8%	1.2	643	9.4%	13.1%	0.7	117
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.0%	7.2%	1.1	1'474	4.2%	6.3%	0.7	330
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.5%	0.8%	13.4	19	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.3%	6.8%	1.4	431	5.9%	5.1%	1.2	85
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	18.2%	13.5%	1.3	413	9.6%	11.4%	0.8	94
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	6.5%	4.8%	1.3	892	9.5%	5.5%	1.7	21
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	36.4%	21.2%	1.7	88	20.0%	20.7%	1.0	20
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	30.8%	18.9%	1.6	13	*	*	*	4
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	18.0%	4.4%	4.1	183	10.1%	4.6%	2.2	69
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	37.5%	9.4%	4.0	40	33.3%	7.0%	4.8	12
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	41.2%	4.3%	9.7	17	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	50.0%	4.6%	10.8	16	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	35.2%	20.3%	*	180	45.8%	22.6%	*	49
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	738	*	*	*	109
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	3.4%	0.2%	21.3	29
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.6%	97.1%	*	581	97.4%	97.5%	*	150
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.8%	0.1%	16.9	168	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.8%	98.2%	*	1'001	95.8%	98.7%	*	160
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	123	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	96	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	816	*	*	*	94
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	352	*	*	*	40
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	10.5%	5.4%	1.9	38	21.4%	6.3%	3.4	14
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	192	*	*	*	19
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	16.7%	4.5%	3.7	12	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	13	*	*	*	12
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	49	*	*	*	14
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	9	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	40	*	*	*	10
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	15.4%	8.0%	1.9	26	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	7.6%	2.6%	2.9	92	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	20.0%	3.2%	6.3	15	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	12.1%	4.2%	2.9	33	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	23	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'966	*	*	*	1'207
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.1%	2.8%	*	66	1.9%	2.8%	*	14
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	11.1%	13.6%	*	251	10.2%	10.1%	*	77
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	23.8%	32.2%	*	707	37.4%	32.8%	*	452
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.1%	27.0%	*	525	33.4%	27.9%	*	367
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.3%	24.0%	*	339	29.3%	24.8%	*	214
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	21.6%	34.3%	*	186	41.6%	34.9%	*	153
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	55
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'914	*	*	*	1'186
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.9%	87.0%	*	254	76.6%	90.2%	*	118
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	48.9%	33.6%	*	139	57.1%	29.3%	*	88
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	57.2%	53.5%	*	115	20.0%	60.8%	*	30
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	30.0%	7.9%	*	12	*	*	*	8
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	43.2%	36.3%	*	48	35.8%	38.2%	*	19
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'496	*	*	*	253
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'173	*	*	*	309
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	368	*	*	*	22
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	271	*	*	*	26
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	746	*	*	*	414
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	510	*	*	*	167
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.4%	73.9%	*	367	72.7%	74.3%	*	120
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	262	*	*	*	59
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	191	*	*	*	39
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	65	*	*	*	19
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	6	*	*	*	1

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	623	*	*	*	90
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	63.0%	50.4%	*	218	*	*	*	6
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	498	*	*	*	29
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	394	*	*	*	15
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	311	*	*	*	9
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	16.7%	16.2%	*	18	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	7.2%	2.5%	*	13	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	473	*	*	*	24
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	2.1%	0.0%	68.9	48	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	16.0%	3.7%	4.4	25	9.1%	3.6%	2.5	11
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.7%	1.5%	*	22	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	22.6	223	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.0%	1.3%	*	26	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'375	*	*	*	573
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	432	*	*	*	56
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	5.8%	1.5%	3.9	52	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	237	*	*	*	52
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'212	*	*	*	199
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	10.5%	3.6%	2.9	38	7.1%	2.8%	2.5	14
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	16.7%	3.8%	4.4	24	10.0%	3.8%	2.6	10
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	81.4%	56.6%	*	166	75.0%	66.9%	*	27
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	86.4%	9.1%	*	19	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	13.6%	3.8%	3.6	44	*	*	*	2
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	14.0%	3.9%	3.6	43	*	*	*	2
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	88.5%	65.8%	*	131	88.2%	76.3%	*	30
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	94.1%	11.0%	*	32	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	15.8%	3.4%	4.6	19	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	25.8%	4.5%	5.7	31	9.1%	4.4%	2.1	11
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	618	*	*	*	96
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	110	*	*	*	13
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	232	*	*	*	11
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	52	*	*	*	21

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	33.3%	40.5%	0.8	18	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	37.5%	42.0%	0.9	16	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.4%	41.4%	0.7	17	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	100.9	*	*	18	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	9	*	*	*	1
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	33.3%	40.5%	0.8	18	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.4%	20.5%	1.0	471	16.0%	21.6%	0.7	125
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.3%	22.7%	1.1	342	18.3%	25.2%	0.7	82
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	20.5%	9.9%	2.1	88	22.7%	12.0%	1.9	22
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.4%	16.8%	1.0	419	37.9%	30.9%	1.2	29
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	42.6%	28.9%	1.5	94	60.0%	36.3%	1.7	10
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	24.1%	9.3%	2.6	83	*	*	*	9
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	6.2%	8.0%	*	312	5.9%	9.8%	*	93
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	119	*	*	*	26
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	45	*	*	*	10
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.2%	10.5%	*	1'047	3.2%	4.1%	*	522
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	7.5%	4.9%	*	27	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	36.0%	32.3%	1.1	25	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	37.0%	16.1%	2.3	184	41.2%	15.6%	2.6	34
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.5%	*	263	0.6%	0.6%	*	43
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	73	*	*	*	8
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	69	*	*	*	5
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	13	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'563	*	*	*	424
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1'388	*	*	*	424
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	39	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	10.8%	23.3%	*	2'781	11.7%	24.7%	*	1'944
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	37.0%	13.5%	*	1'025	40.3%	20.1%	*	784
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.4%	0.2%	*	47	*	*	*	2
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	11.0%	13.5%	0.8	994	5.1%	6.4%	0.8	667
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.5%	2.9%	*	1'130	4.7%	5.0%	*	784
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	12.2%	3.6%	3.4	41
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	10.6%	13.9%	0.8	369	6.1%	6.1%	1.0	231
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	26.4%	23.6%	1.1	250	8.2%	9.5%	0.9	183
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.0%	17.0%	0.8	717	8.4%	12.4%	0.7	251
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	72.8%	73.1%	*	819	40.7%	32.0%	*	319
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	13.8%	16.2%	0.9	665	7.3%	7.5%	1.0	410
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	66.2%	68.8%	*	748	67.6%	70.6%	*	530

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	40.0%	22.4%	1.8	10	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	83.3%	14.4%	*	10	*	*	*	8
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	396.0	*	*	10	*	*	*	8
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.7%	11.1%	1.0	982	5.1%	5.2%	1.0	667
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.8%	11.3%	1.0	989	5.1%	5.5%	0.9	667
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	32.7%	41.9%	0.8	49	20.0%	41.4%	0.5	10
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	17.4%	10.1%	*	63	5.7%	2.2%	*	18
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	5.5%	7.8%	*	49	3.5%	4.5%	*	24
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.8%	4.1%	1.9	167	4.1%	3.0%	1.4	268
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	22.4%	26.2%	0.9	49	23.5%	15.9%	1.5	17
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	14.2%	21.5%	*	106	14.2%	27.5%	*	38
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.5%	12.2%	1.3	697	20.4%	12.9%	1.6	93
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	21.4%	23.6%	*	853	18.6%	22.5%	*	126
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	6
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.5%	0.1%	*	63	0.4%	0.3%	*	62
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	20.0%	2.7%	7.4	15	66.7%	4.7%	14.3	15
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.4%	0.3%	*	57	0.5%	0.8%	*	58
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	20.0%	2.7%	7.5	15	66.7%	4.4%	15.1	15
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.9%	2.3%	1.7	82'045	3.5%	2.1%	1.6	15'688
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.4%	0.1%	*	27	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	1'559	4.0	437		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	385	5.2	93		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4	595	2.7	154		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'472	2.2	308		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.0	10	*	2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	308	3.6	154		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.5	489	4.3	10		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3	2'294	7.3	136		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4	2'333	7.3	172		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	88	*	7		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	31.1%	26.7%	456	27.3%	25.5%	114
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	8.2%	6.0%	102	10.5%	6.6%	37
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.2%	20.6%	36	*	*	9
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.0%	6.7%	31	2.2%	6.4%	10
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.7%	5.0%	11	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	48.2%	18.5%	248	53.6%	20.7%	75
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	37.0%	14.9%	112	50.6%	16.8%	43
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	10.7%	5.6%	153	9.2%	6.2%	34
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	14.8%	3.8%	31	14.1%	5.6%	10
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9	*	*	5
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.1%	0.5%	12	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	2	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	24.6%	12.3%	96	25.3%	13.5%	25
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	40		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	153		21			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	7		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	2		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	32	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	12	1
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	6	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	5	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	2	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	8	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	6	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	56	2
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	79	4
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	23	6
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	502	180
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	139	50
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	34	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	7	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	16	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	5	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2'187	159
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	2'260	201
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	136	12
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	32	14
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	499	166
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	7	4
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	7	2

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.2%	4.8%	1.1	579	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	3.5%	1.7%	2.1	202	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.2%	4.9%	1.1	268	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	12.0%	13.5%	0.9	75	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.6%	5.1%	1.1	306	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.1%	3.5%	1.5	254	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	93.4%	65.1%	*	525	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	96.7%	61.7%	*	297	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	95.4%	76.7%	*	228	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	97.4%	62.0%	*	299	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	5.2%	1.7%	*	16	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.1%	5.9%	1.0	295	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	53.1%	41.7%	*	323	*	*	*	5
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.6%	3.3%	1.1	251	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	38.5%	14.6%	2.6	13	7.7%	14.2%	0.5	13
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	5.7%	8.0%	0.7	385	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	9.4%	6.8%	1.4	85	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.7%	10.4%	0.8	150	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	62.4%	55.5%	*	113	*	*	*	2
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2'119	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.2%	3.3%	1.3	476	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.5%	2.4%	1.5	200	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.5%	0.3	798	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	1.2%	0.3	769	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.3%	1.0%	0.3	304	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	41.6%	45.7%	*	597	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.7%	0.5	297	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	456	*	*	*	45

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	145	*	*	*	6
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	38	*	*	*	1
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	148	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	29	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	548	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	260	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	338	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	79	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	112	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	130	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.7%	1.6	36	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	2.9%	1.6%	1.8	34	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.3%	2.1	36	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	7.0%	4.9%	1.4	71	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	6.9%	3.1%	2.2	29	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	6.9%	3.1%	2.2	29	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.3%	3.0%	1.8	19	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	5.3%	1.7%	3.1	19	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.2%	6.5%	1.3	85	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	5.8%	11.7%	0.5	137	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.6%	9.1%	0.6	36	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	12.8%	14.0%	0.9	39	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.5%	8.2%	1.0	47	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	17.6%	8.9%	2.0	17	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	38.3%	9.3%	*	23	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	14.3%	30.9%	0.5	14	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	11.1%	11.9%	0.9	18	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i>	22.5%	3.8%	*	31	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Trattamento in unità Ictus								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	36	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	11	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	44	*	*	*	12

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	1'275	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	19.1%	76.6%	*	243	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	25.4	*	*	222	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	1.7%	2.3%	*	22	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	96.9%	15.1%	*	1'234	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	43.3	*	*	1'234	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	96.6%	13.8%	*	1'231	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	85.3%	71.7%	*	1'087	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	0.8%	2.3%	*	839	0.7%	2.4%	*	179
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	0.5%	2.3%	*	313	0.4%	2.9%	*	54
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	17.3%	15.5%	*	26	*	*	*	6

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.3%	7.5%	1.1	253	2.4%	8.1%	0.3	41
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	10.0%	5.9%	1.7	90	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.8%	10.7%	1.1	102	7.1%	13.4%	0.5	14
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	12.0%	5.7%	2.1	75	2.7%	6.6%	0.4	37
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	11.8%	3.9%	3.0	17	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	25.9%	8.6%	3.0	27	7.7%	12.1%	0.6	13
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	12.0%	5.7%	2.1	75	3.0%	4.7%	0.6	33
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	44.4%	22.1%	2.0	18	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	7.8%	5.7%	1.4	51	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	57.8%	20.3%	*	63	*	*	*	9
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	39	*	*	*	7
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	98.9%	97.1%	*	2'071	99.5%	97.5%	*	415
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	85.7%	18.8%	*	30	100.0%	19.0%	*	13
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	97.2%	98.2%	*	5'693	98.5%	98.7%	*	1'186
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	606	*	*	*	131
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	134	*	*	*	37
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	444	*	*	*	89
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	330	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	848	*	*	*	179
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.2%	3.7%	1.1	72	4.0%	4.6%	0.9	50
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	65	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	464	*	*	*	80
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	30	*	*	*	0
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	1.9%	1.7%	1.1	54
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	4.0%	4.1%	1.0	25	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	10.7%	2.2%	4.8	28	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	0
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	3	*	*	*	429
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	3
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	1	9.3%	10.1%	*	21
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	47.3%	32.8%	*	203
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	43.7%	27.9%	*	173
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	41.5%	24.8%	*	129
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	51.8%	34.9%	*	44
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	16
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	418
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	81.3%	87.0%	*	1'425	86.3%	90.2%	*	320
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	38.4%	33.6%	*	657	38.9%	29.3%	*	128
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	46.4%	53.5%	*	768	51.9%	60.8%	*	192
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	20.4%	7.9%	*	40	*	*	*	5
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	44.0%	36.3%	*	198	46.8%	38.2%	*	37
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	2'116	*	*	*	204
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'359	*	*	*	237
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	82	*	*	*	12
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	143	*	*	*	17
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	4'508	*	*	*	714
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'828	*	*	*	201
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	67.6%	73.9%	*	1'232	63.2%	74.3%	*	127
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	1'434	*	*	*	328
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	1'028	*	*	*	240
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	377	*	*	*	81
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	29	*	*	*	7

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	46.3%	42.1%	*	25	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	47.6%	58.4%	*	10	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	44.0%	36.7%	*	11	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2'629	*	*	*	661
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	71.9%	50.4%	*	1'858	68.8%	51.9%	*	448
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	3'113	*	*	*	773
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	4'617	*	*	*	1'110
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	2'933	*	*	*	731
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	12.3%	16.2%	*	242	15.4%	17.4%	*	86
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.0%	2.5%	*	33	*	*	*	4
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	10.0%	0.4%	22.4	20	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	3'335	*	*	*	734
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	5.0%	0.1%	62.5	20	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.4%	0.0%	9.6	228	0.3%	0.1%	4.7	398
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	4.9%	2.2%	2.2	41
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.8%	1.5%	*	176	0.7%	1.2%	*	36
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	8.7%	0.2%	54.2	23	*	*	*	0
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.9%	1.3%	*	185	0.6%	1.0%	*	37
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	2.2%	0.1%	27.0	45	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	2.5%	1.8%	1.4	40
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	24'534	*	*	*	5'780
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	3'578	*	*	*	852
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	8.3%	5.8%	1.4	12	5.3%	3.6%	1.4	19
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.8%	0.2%	4.4	242	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	2.6%	0.1%	20.4	38	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	0.3%	0.9%	0.4	326
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.8%	0.6%	*	17	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	460	*	*	*	102
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'570	*	*	*	275
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	*	*	*	0	4.8%	2.4%	2.0	42
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	5.1%	2.3%	2.2	39
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	70.9%	56.6%	*	341	85.7%	66.9%	*	96
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	4.2%	3.4%	1.2	71	*	*	*	0
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	4.5%	3.5%	1.3	67	*	*	*	0
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	88.6%	65.8%	*	209	86.6%	76.3%	*	58
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.0%	4.5%	1.8	50	*	*	*	3
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.1%	1.5%	0.7	185	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	10.5%	4.6%	2.3	19	*	*	*	9
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	1'414	*	*	*	312
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	252	*	*	*	67
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	5'277	*	*	*	1'373
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	78	*	*	*	10

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	10.0%	28.9%	0.3	20	11.8%	28.7%	0.4	17
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	7
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	6
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	8.3%	28.3%	0.3	12	9.1%	30.7%	0.3	11
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	155.0	*	*	32	131.8	*	*	17
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	11	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	11.1%	28.0%	0.4	18	7.7%	26.5%	0.3	13
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	15.1%	23.9%	0.6	106	*	*	*	7
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.2%	23.9%	0.9	63	*	*	*	5
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	11.1%	6.9%	1.6	18	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	14.6%	16.7%	0.9	103	12.5%	30.8%	0.4	24
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	34.8%	26.9%	1.3	23	13.3%	31.5%	0.4	15
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	2.0%	8.0%	*	43	*	*	*	3
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	435	*	*	*	125
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	409	*	*	*	118
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	1.5%	10.5%	*	2'003	1.2%	4.1%	*	950
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	3.5%	4.9%	*	23	*	*	*	2
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	23.1%	31.0%	0.7	13	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	18.2%	15.5%	1.2	66	7.1%	15.5%	0.5	14
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.1%	0.5%	*	306	0.1%	0.6%	*	52
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	56	*	*	*	18
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	18	*	*	*	7
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	43	*	*	*	9
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	81	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	766	*	*	*	174
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	4.7%	23.3%	*	4'767	1.9%	24.7%	*	1'402
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	3.4%	13.5%	*	160	18.2%	20.1%	*	253
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.2%	*	41	0.0%	0.1%	*	12
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	5.7%	10.8%	0.5	35	2.1%	4.1%	0.5	48
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	0.2%	2.9%	*	169	0.4%	5.0%	*	253
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	11.1%	13.9%	0.8	18	5.0%	6.0%	0.8	20
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	34.7%	73.1%	*	42	19.2%	32.0%	*	40
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.5%	13.6%	0.8	19	3.3%	5.7%	0.6	30
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	64.3%	68.8%	*	101	62.4%	70.6%	*	151

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	4	7.7%	19.0%	0.4	13
Y.3.1.P <i>Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	36.7%	14.4%	*	11	27.1%	9.7%	*	13
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID–19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	119.1	*	*	11	70.5	*	*	13
Y.3.3.M Casi di COVID–19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	5.6%	11.4%	0.5	18	*	*	*	0
Y.3.5.M Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	5
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.3.7.M Casi di COVID–19 senza ventilazione meccanica, mortalità	5.7%	8.9%	0.6	35	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.2.P <i>Casi di COVID–19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.5.3.M Casi di COVID–19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	0
Y.5.4.P <i>Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, percentuale</i>	*	*	*	8	32.3%	27.5%	*	10
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, mortalità	8.7%	11.9%	0.7	230	*	*	*	5
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, percentuale</i>	25.8%	23.6%	*	351	16.6%	22.5%	*	25
Y.6 Post–COVID–19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), mortalità	*	*	*	0	4.8%	2.0%	2.4	21
Y.6.1.P <i>Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	16	0.1%	0.3%	*	36
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P <i>Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.2%	0.3%	*	98	0.1%	0.8%	*	49
Y.6.7.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Casi senza COVID–19 nell'anamnesi personale, infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	0.2%	1.7%	0.1	126'599	0.1%	1.6%	0.0	37'664
Y.7 COVID–19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.4		624	3.2		23
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	14.2		78	*		8
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.4		2'095	2.2		417
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.0		8'463	2.0		1'812
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9		13	*		2
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.4		1'784	2.7		372
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.4		6'196	3.0		1'508
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.7		28'500	4.9		7'221
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.5		29'604	5.6		7'883
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.8		3'188	2.0		597
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	14.0%	26.7%	84	90.0%	25.5%	18
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	13.3%	6.0%	48	30.0%	6.6%	12
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	5.7%	20.6%	26	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	2.5%	6.7%	21	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	3	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	20.2%	18.5%	33	86.7%	20.7%	13
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	85.7%	14.9%	18	*	*	6
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	10.4%	5.6%	28	42.4%	6.2%	14
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	17.4%	3.8%	12	*	*	3
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	6.0%	2.3%	14	*	*	4
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.9%	0.5%	196	0.8%	0.6%	50
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	55.2%	19.4%	16	*	*	5
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	28.1%	12.3%	27	61.9%	13.5%	13
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	32			11		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	693			141		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	5			1		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	6			2		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2017–2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	11	5
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	13	1
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	5	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	62	7
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	13	3
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	82	8
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	60	15
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	19	4
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	338	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	160	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	1'476	282
Z.4.29.F Cistectomia radicale	14	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	116	11
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	26'281	8'093
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	28'802	9'464
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	1'477	187
Z.4.40.F Tumori ossei	104	22
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	411	160
Z.4.42.F Tumori ginecologici	61	11
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	1'670	169
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	0	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	8	0

**Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie**

**Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie**

**Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia**

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017-2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.1%	*	19	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	98.2%	*	118	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatriche Eingriffe								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'740	*	*	*	1'752
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.5%	2.8%	*	106	1.4%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.0%	13.6%	*	142	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.9%	32.2%	*	359	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.9%	27.0%	*	302	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.0%	24.0%	*	209	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.9%	34.3%	*	93	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	160	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	13'320	*	*	*	2'937
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	87.0%	*	60	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.0%	33.6%	*	56	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	48	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	19	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	45	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	31	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.1%	73.9%	*	27	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	40	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	40	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	5	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	985	*	*	*	0
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021		2022			
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	19	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	159	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	80	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	123	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	76	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	96	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	36	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	52	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	33	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	551	*	*	*	92
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	412	*	*	*	80

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	101	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	12	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	203	*	*	*	38
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	14	*	*	*	5
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'089	*	*	*	201
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	349	*	*	*	51
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	12	*	*	*	4
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	914	*	*	*	170
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	185	*	*	*	23
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'089	*	*	*	201
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral [attaque cérébrale]								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	711	*	*	*	162
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	9.4%	5.9%	1.6	53	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1'848	*	*	*	491
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	24	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.1%	0.4%	2.9	1'081	1.1%	0.4%	2.5	190
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.1%	0.4%	2.9	1'080	1.1%	0.4%	2.7	188
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.2%	5.0	179	1.3%	0.2%	5.9	153
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.0%	7.8%	1.9	40	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	10.0%	0.6%	15.5	10	4.0%	2.0%	2.0	25
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.1%	*	41	*	*	*	6
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	212	*	*	*	47
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.8%	4.3%	1.6	74	*	*	*	5
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.3%	4.0%	1.8	41	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	26	*	*	*	5
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.8%	4.7%	1.0	414	7.1%	7.4%	1.0	70
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.8%	4.7%	1.0	414	7.1%	7.4%	1.0	70
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	403	*	*	*	68
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	401	*	*	*	66
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	11	*	*	*	4
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	99	*	*	*	20
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	146	*	*	*	25
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	147	*	*	*	19
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	194	*	*	*	27
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	1'445	*	*	*	235
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'473	*	*	*	1'436
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	26	*	*	*	9
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	20	*	*	*	7
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	10	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	202	*	*	*	50
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	62.4%	50.4%	*	121	76.0%	51.9%	*	38
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	22	*	*	*	4
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	8	*	*	*	1
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	801	*	*	*	200
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	228	*	*	*	62
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	6.7%	0.2%	27.5	15	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.1%	0.9%	3.4	32	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	226	*	*	*	38
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	986	*	*	*	263
I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	186	*	*	*	39

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.3%	6.5%	1.1	1'329	7.1%	4.7%	1.5	280
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.0%	6.9%	1.0	943	7.5%	5.4%	1.4	199
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	9.1%	7.5%	1.2	660	8.3%	5.5%	1.5	133
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	6.2%	5.5%	1.1	594	6.1%	3.9%	1.6	147
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	204.5	*	*	1'374	212.3	*	*	280
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.1%	42.4%	*	165	43.5%	41.6%	*	37
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	20	*	*	*	3
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	25	*	*	*	2
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	7.3%	6.5%	1.1	1'318	7.0%	4.6%	1.5	256
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	15.8%	6.7%	2.4	57	6.7%	6.8%	1.0	15
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.4%	8.3%	2.2	49	8.3%	8.9%	0.9	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.1%	11.0%	1.6	326	18.9%	19.0%	1.0	37
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.9%	18.8%	1.5	201	20.0%	22.0%	0.9	30
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	9.5%	1.6%	5.8	21	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	6.2%	8.0%	*	83	5.7%	9.8%	*	17
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	383	*	*	*	66
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	255	*	*	*	41
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.4%	10.5%	*	1'566	4.0%	4.1%	*	779
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	5.6%	4.9%	*	217	4.1%	4.6%	*	32
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	50.0%	27.6%	1.8	14	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	34.7%	25.5%	1.4	173	34.5%	25.5%	1.4	29
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.5%	*	13	*	*	*	3
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	84	*	*	*	18
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	10	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	10	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	19	*	*	*	4
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	6	*	*	*	3
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	11	*	*	*	1
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	184	*	*	*	36
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	83	*	*	*	14
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	103	*	*	*	23
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	28	*	*	*	2
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	268	*	*	*	66
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	36.9%	23.3%	*	10'407	36.8%	24.7%	*	7'204
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	3.7%	13.5%	*	387	14.5%	20.1%	*	1'046
Y.2 COVID-19 – Aperçu								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.2%	*	20	0.1%	0.1%	*	12
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	88	0.6%	0.3%	1.9	771
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.1%	2.9%	*	399	5.3%	5.0%	*	1'046
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	88	0.6%	0.3%	1.9	770
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	1.0%	0.4%	2.3	99
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	16.5%	73.1%	*	66	16.3%	32.0%	*	170
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	4.7%	3.0%	1.5	86
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	10.9%	68.8%	*	41	8.9%	70.6%	*	93

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2017–2021				2022			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.7%	14.7%	1.1	12	3.2%	3.8%	0.8	94
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	14.3%	14.4%	*	57	11.1%	9.7%	*	116
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	88.0	*	*	57	170.0	*	*	116
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	0.3%	0.1%	4.7	677
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	4	8.6%	8.4%	1.0	35
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	141.9	*	*	19	231.1	*	*	44
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	0.3%	0.1%	4.5	736
Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	26.3%	14.0%	1.9	19	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	40.0%	15.6%	2.6	10	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Complications								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	8
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	4.6%	7.8%	*	12	*	*	*	7
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.8%	1.4%	2.0	72	0.5%	0.2%	2.2	628
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	7	2.8%	1.8%	*	24
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.3%	13.2%	0.9	71	16.7%	10.5%	1.6	18
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	1.1%	23.6%	*	92	0.7%	22.5%	*	21
Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	3	0.1%	0.3%	*	16
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	2.1%	0.4%	4.9	47
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.3%	*	15	0.3%	0.8%	*	54
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	2.3%	0.4%	5.2	43
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.4%	0.3%	1.2	91'200	0.4%	0.3%	1.2	18'444
Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2017-2021		2022			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.8	41	*	7		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7	766	1.6	105		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9	2'260	2.5	452		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.3%	19.4%	157	12.7%	21.2%	33
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	25.5%	12.3%	25	*	*	3
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	5		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	50		6			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	14		3			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	241		55			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	177		35			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	163		34			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		1			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	11		7			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	15		11			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2017–2021	2022
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	665	215
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	29	4
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	5	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	69	15
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	8	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	267	58
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	46	11
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	156	34
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	39	3
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	194	49
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	8	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	4
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	11	4
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	393	70
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	527	95
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	4	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	59	6
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire résection curative par lobectomie / pneumonectomie)	1	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	10	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	19	4
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	8	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	360	74
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	52	8
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	3	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	134	28

Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.7%	4.7%	1.0	87'487	4.4%	4.4%	1.0	16'929
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'246	1.0%	1.0%	1.0	585
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	31'338	1.7%	1.7%	1.0	6'038
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	42'131	4.5%	4.5%	1.0	8'226
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.0%	14.0%	1.0	10'772	12.6%	12.6%	1.0	2'080
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	67'576	4.6%	4.6%	1.0	13'410
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	19'911	3.4%	3.4%	1.0	3'519
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	37.4%	37.4%	1.0	1'087	32.9%	32.9%	1.0	414
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	65.1%	65.1%	*	56'932	67.1%	67.1%	*	11'356
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	61.7%	61.7%	*	41'668	64.2%	64.2%	*	8'614
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	76.7%	76.7%	*	15'264	77.9%	77.9%	*	2'742
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	62.0%	62.0%	*	41'923	64.7%	64.7%	*	8'673
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	1.7%	1.7%	*	1'450	1.7%	1.7%	*	282
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	36'431	6.3%	6.3%	1.0	7'076
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	41.7%	41.7%	*	36'431	41.9%	41.9%	*	7'076
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.9%	2.9%	1.0	49'389	2.5%	2.5%	1.0	9'534
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.9%	14.9%	1.0	29'065	14.2%	14.2%	1.0	6'479
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.6%	7.6%	1.0	103'526	7.8%	7.8%	1.0	21'865
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	825	0.5%	0.5%	1.0	187
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	2.5%	2.5%	1.0	7'798	2.8%	2.8%	1.0	1'655
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	51'902	5.9%	5.9%	1.0	10'657
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.2%	10.2%	1.0	43'001	11.0%	11.0%	1.0	9'366
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	55.5%	55.5%	*	24'173	57.1%	57.1%	*	5'343
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	181'015	*	*	*	34'174
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	53'973	3.1%	3.1%	1.0	10'828
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	14'136	2.6%	2.6%	1.0	2'571
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	31.9%	31.9%	1.0	890	27.9%	27.9%	1.0	341
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.7%	1.7%	1.0	54'512	1.8%	1.8%	1.0	9'461
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	4'927	2.1%	2.1%	1.0	916
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	38.3%	38.3%	1.0	465	34.8%	34.8%	1.0	181
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	48'382	1.5%	1.5%	1.0	8'318
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	51'498	1.2%	1.2%	1.0	10'360
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	45.7%	45.7%	*	51'498	49.7%	49.7%	*	10'360
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'597	5.7%	5.7%	1.0	280
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	43.2%	43.2%	1.0	213	39.7%	39.7%	1.0	78
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	48'605	0.7%	0.7%	1.0	9'782
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'565	*	*	*	307
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	86'417	*	*	*	19'291

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	35'390	*	*	*	7'608
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	7'376	*	*	*	1'479
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	28'596	*	*	*	7'556
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	15'057	0.0%	0.0%	1.0	4'420
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.6%	0.6%	*	85	0.7%	0.7%	*	29
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'170	*	*	*	454
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	47'380	*	*	*	10'049
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	27'366	*	*	*	6'038
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	16'963	*	*	*	3'415
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	12'870	*	*	*	2'538
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	8'856	*	*	*	1'761
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2'837	*	*	*	544
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	8'298	*	*	*	1'591
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'148	1.4%	1.4%	1.0	580
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	5.7%	5.7%	1.0	106	8.7%	8.7%	1.0	23
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'042	1.1%	1.1%	1.0	557
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'110	0.9%	0.9%	1.0	566
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	6.9%	6.9%	1.0	159	2.8%	2.8%	1.0	36
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	4'991	4.2%	4.2%	1.0	975
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	2.0%	2.0%	1.0	9'317	2.0%	2.0%	1.0	2'150
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	9'074	2.0%	2.0%	1.0	2'102
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	243	2.1%	2.1%	1.0	48
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	2'067	1.3%	1.3%	1.0	459
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.5%	2.5%	1.0	3'305	2.1%	2.1%	1.0	577
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	2'955	0.8%	0.8%	1.0	527
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	8'717	0.9%	0.9%	1.0	1'900
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	381	*	*	*	67
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	1'621	0.3%	0.3%	1.0	396
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'137	0.7%	0.7%	1.0	692
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	3'057	0.9%	0.9%	1.0	648
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	521	5.2%	5.2%	1.0	97
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.1%	6.1%	1.0	4'901	4.1%	4.1%	1.0	931
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	7.8%	7.8%	*	681	5.4%	5.4%	*	102
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.0%	1.0%	*	85	0.8%	0.8%	*	15

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.8%	7.8%	1.0	94'016	7.6%	7.6%	1.0	19'367
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	3'764	2.9%	2.9%	1.0	827
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	20'433	3.6%	3.6%	1.0	4'125
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	7.2%	7.2%	1.0	49'788	6.8%	6.8%	1.0	10'314
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	14.6%	14.6%	1.0	20'031	14.6%	14.6%	1.0	4'101
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.2%	5.2%	1.0	75'064	5.2%	5.2%	1.0	15'565
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	61'844	5.2%	5.2%	1.0	12'768
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	13'220	5.4%	5.4%	1.0	2'797
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	3.1%	3.1%	*	1'934	3.2%	3.2%	*	409
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	9.3%	9.3%	*	1'229	6.9%	6.9%	*	192
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	6.8%	6.8%	1.0	9'677	5.7%	5.7%	1.0	2'276
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	12.9%	12.9%	*	9'677	14.6%	14.6%	*	2'276
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	11.5%	11.5%	1.0	5'447	10.1%	10.1%	1.0	1'382
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	7.3%	7.3%	*	5'447	8.9%	8.9%	*	1'382
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	1'975	7.3%	7.3%	1.0	467
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	11.1%	11.1%	1.0	1'456	6.8%	6.8%	1.0	384
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	16.3%	16.3%	1.0	1'635	15.0%	15.0%	1.0	406
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	21.5%	21.5%	1.0	381	14.4%	14.4%	1.0	125
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	22.2%	22.2%	1.0	5'097	24.0%	24.0%	1.0	1'013
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	6.8%	6.8%	*	5'097	6.5%	6.5%	*	1'013
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	23.3%	23.3%	1.0	11'142	22.9%	22.9%	1.0	2'334
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.3%	14.3%	1.0	4'248	12.9%	12.9%	1.0	789
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	5.9%	5.9%	1.0	3'562	3.4%	3.4%	1.0	679
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	3.8%	3.8%	*	3'562	3.5%	3.5%	*	679
B.1.25.M TIA, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	23'346	0.1%	0.1%	1.0	4'578
B.2 Trattamento in unità Ictus								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus)	*	*	*	58'115	*	*	*	12'800
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	51.2%	51.2%	*	38'451	53.6%	53.6%	*	8'341
B.2.2.P TIA contrattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	39.1%	39.1%	*	9'139	41.5%	41.5%	*	1'901
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	48.1%	48.1%	*	40'244	50.1%	50.1%	*	8'528
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	49.8%	49.8%	*	7'346	54.9%	54.9%	*	1'714
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (unità Ictus) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	10'607	*	*	*	2'569
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	11'146	*	*	*	2'112
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'475	1.2%	1.2%	1.0	723
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	27'992	*	*	*	5'686
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	6'128	*	*	*	1'445
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	4'156	*	*	*	808

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	72'907	*	*	*	17'686
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	76.6%	76.6%	*	55'867	78.9%	78.9%	*	13'947
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	53.9	*	*	55'618	53.2	*	*	13'868
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	2.3%	2.3%	*	1'690	4.2%	4.2%	*	734
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	15.1%	15.1%	*	10'998	13.9%	13.9%	*	2'460
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	45.6	*	*	10'998	44.3	*	*	2'460
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	13.8%	13.8%	*	10'027	12.6%	12.6%	*	2'235
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	71.7%	71.7%	*	52'260	76.6%	76.6%	*	13'546
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale</i>	2.3%	2.3%	*	30'967	2.4%	2.4%	*	6'852
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	2.3%	2.3%	*	51'653	2.9%	2.9%	*	14'056
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	15.5%	15.5%	*	7'990	14.5%	14.5%	*	2'036

Gruppo di malattie	2017–2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.3%	7.3%	1.0	154'177	7.3%	7.3%	1.0	33'774
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	8'284	0.4%	0.4%	1.0	2'106
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	10'631	1.1%	1.1%	1.0	1'534
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	32'199	3.0%	3.0%	1.0	5'456
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	7.9%	7.9%	1.0	69'996	7.1%	7.1%	1.0	16'295
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	14.6%	14.6%	1.0	33'067	13.2%	13.2%	1.0	8'383
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	6'651	0.2%	0.2%	1.0	1'713
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	112'937	6.0%	6.0%	1.0	23'878
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'242	0.3%	0.3%	1.0	1'240
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	26'192	1.5%	1.5%	1.0	4'148
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	52'039	5.2%	5.2%	1.0	11'931
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	12.9%	12.9%	1.0	25'464	11.5%	11.5%	1.0	6'559
D.1.15.M DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19, ammissioni dirette, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	76'944	4.2%	4.2%	1.0	13'469
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.0%	19.0%	1.0	9'827	19.4%	19.4%	1.0	2'088
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	5'659	1.1%	1.1%	1.0	1'212
D.1.16.M Polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	18.6%	18.6%	1.0	4'446	17.6%	17.6%	1.0	4'508
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	29.1%	29.1%	1.0	1'310	26.1%	26.1%	1.0	1'069
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	29.5%	29.5%	*	1'310	23.7%	23.7%	*	1'069
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	43'650	4.7%	4.7%	1.0	9'728
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	11'790	7.1%	7.1%	1.0	2'533
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	3.0%	3.0%	1.0	13'061	4.5%	4.5%	1.0	2'872
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.9%	1.9%	1.0	8'264	2.6%	2.6%	1.0	1'841
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.0%	2.0%	1.0	1'657	4.5%	4.5%	1.0	286
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	8'878	3.8%	3.8%	1.0	2'196
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	20.3%	20.3%	*	8'878	22.6%	22.6%	*	2'196
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	43'121	*	*	*	8'178
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	17'462	1.2%	1.2%	1.0	3'690
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	8.1%	8.1%	1.0	384	10.3%	10.3%	1.0	39
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	4.4%	4.4%	*	384	2.1%	2.1%	*	39
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	8'290	0.9%	0.9%	1.0	1'859
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	6.7%	6.7%	*	580	4.9%	4.9%	*	93
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	3'416	4.3%	4.3%	1.0	784

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	68'353	0.2%	0.2%	1.0	14'384
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.1%	97.1%	*	66'343	97.5%	97.5%	*	14'020
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	108'350	0.1%	0.1%	1.0	21'076
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	2'352	4.4%	4.4%	1.0	435
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	18.8%	18.8%	*	469	19.0%	19.0%	*	69
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	98.2%	98.2%	*	67'254	98.7%	98.7%	*	12'505
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	18'923	*	*	*	4'099
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.3%	0.3%	*	52	*	*	*	8
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	4'534	*	*	*	1'003
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	13'428	*	*	*	2'880
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	5'026	*	*	*	950
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	40'657	*	*	*	7'874
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	30'063	*	*	*	5'963
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	45'335	4.1%	4.1%	1.0	9'009
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	11'627	2.6%	2.6%	1.0	2'300
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	2'467	7.9%	7.9%	1.0	572
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	4'357	2.0%	2.0%	1.0	810
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	6'499	0.2%	0.2%	1.0	1'264
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	6'367	3.3%	3.3%	1.0	1'355
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	33.9%	33.9%	1.0	1'830	28.0%	28.0%	1.0	357
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	1'656	0.6%	0.6%	1.0	319
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	10'442	4.9%	4.9%	1.0	2'019
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	3.3%	3.3%	*	614	2.8%	2.8%	*	103
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	8.9%	8.9%	1.0	1'581	11.0%	11.0%	1.0	328
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	5.4%	5.4%	*	1'581	5.6%	5.6%	*	328
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	297	4.5%	4.5%	1.0	44
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	9.1%	9.1%	*	297	6.8%	6.8%	*	44
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	10'779	*	*	*	2'200
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	12'959	4.2%	4.2%	1.0	2'612
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	28'576	*	*	*	5'683
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	1'789	2.1%	2.1%	1.0	381
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	963	6.0%	6.0%	1.0	166
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	25'824	0.3%	0.3%	1.0	5'136
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	1'674	6.0%	6.0%	1.0	318
E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	5'429	2.8%	2.8%	1.0	1'172
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità</i>	4.0%	4.0%	1.0	2'914	2.3%	2.3%	1.0	610
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità</i>	5.7%	5.7%	1.0	1'377	4.5%	4.5%	1.0	312
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	2'031	3.4%	3.4%	1.0	357
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità</i>	5.1%	5.1%	1.0	1'202	5.5%	5.5%	1.0	199
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	22'073	*	*	*	4'301

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	5'568	0.4%	0.4%	1.0	1'183
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	4.5%	4.5%	1.0	2'062	3.0%	3.0%	1.0	466
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	1'285	4.5%	4.5%	1.0	288
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	695	*	*	*	154
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	4.9%	4.9%	1.0	82	4.2%	4.2%	1.0	24
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	8.0%	8.0%	1.0	175	*	*	*	16
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	6.1%	6.1%	1.0	622	8.8%	8.8%	1.0	170
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	4'172	*	*	*	1'021
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	11'113	*	*	*	2'523
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'998	*	*	*	1'333
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	1'619	2.7%	2.7%	1.0	333
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'094	1.3%	1.3%	1.0	683
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	363	6.9%	6.9%	1.0	87
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	355	5.2%	5.2%	1.0	97
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	5'115	*	*	*	1'190
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	1'830	4.4%	4.4%	1.0	477
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	2'527	3.8%	3.8%	1.0	546
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	10.3%	10.3%	1.0	378	15.1%	15.1%	1.0	73
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	37.8%	37.8%	1.0	2'497	34.7%	34.7%	1.0	551
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	24.8%	24.8%	1.0	939	21.4%	21.4%	1.0	224
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	17'143	3.8%	3.8%	1.0	3'699
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	3'605	0.3%	0.3%	1.0	798
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	869	1.6%	1.6%	1.0	183
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	3.2%	3.2%	1.0	1'375	4.6%	4.6%	1.0	281
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	7.2%	7.2%	1.0	4'070	4.9%	4.9%	1.0	872
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	2'328	3.7%	3.7%	1.0	486
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	1'762	1.1%	1.1%	1.0	373
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	1'377	*	*	*	312
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'757	*	*	*	394
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	10'508	2.4%	2.4%	1.0	2'252
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	9.4%	9.4%	1.0	2'284	10.4%	10.4%	1.0	491
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.4%	2.4%	1.0	50'703	2.5%	2.5%	1.0	10'378
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	15'566	0.4%	0.4%	1.0	2'886
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	2'304	0.7%	0.7%	1.0	438
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	7'974	2.7%	2.7%	1.0	1'558
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	24'859	3.7%	3.7%	1.0	5'496
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	4'940	*	*	*	1'116
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'762	*	*	*	373
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	3'391	*	*	*	636

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	431'849	*	*	*	82'093
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.8%	2.8%	*	8'286	2.8%	2.8%	*	1'549
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	13.6%	13.6%	*	39'855	10.1%	10.1%	*	5'580
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.2%	32.2%	*	138'843	32.8%	32.8%	*	26'921
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.0%	27.0%	*	102'708	27.9%	27.9%	*	20'223
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.0%	24.0%	*	64'847	24.8%	24.8%	*	12'520
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	34.3%	34.3%	*	37'861	34.9%	34.9%	*	7'703
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3'295	*	*	*	639
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	531	*	*	*	97
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	372	*	*	*	75
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	827	*	*	*	183
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	955	*	*	*	186
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1'141	*	*	*	195
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	1'763	*	*	*	307
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	28'154	*	*	*	5'126
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	434'826	*	*	*	84'007
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	45'161	0.0%	0.0%	1.0	9'016
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	87.0%	87.0%	*	39'179	90.2%	90.2%	*	8'104
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	33.6%	33.6%	*	15'104	29.3%	29.3%	*	2'637
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	53.5%	53.5%	*	24'075	60.8%	60.8%	*	5'467
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	7.9%	7.9%	*	1'093	6.9%	6.9%	*	181
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.3%	36.3%	*	5'459	38.2%	38.2%	*	1'107
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	56'979	*	*	*	11'457
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	83'207	*	*	*	16'458
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	9'889	*	*	*	1'945
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'281	0.4%	0.4%	1.0	730
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	13'439	*	*	*	2'378
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	6'231	0.2%	0.2%	1.0	1'262
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	68'008	*	*	*	14'839
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	44'899	*	*	*	9'517
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.9%	73.9%	*	33'160	74.3%	74.3%	*	7'073
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	27'513	*	*	*	5'525
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	18'144	*	*	*	3'638
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	8'591	*	*	*	1'720
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	778	*	*	*	167

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	2'318	0.2%	0.2%	1.0	547
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	42.1%	42.1%	*	2'318	45.1%	45.1%	*	547
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	58.4%	58.4%	*	1'354	62.2%	62.2%	*	340
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	885	0.5%	0.5%	1.0	182
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'182	1.4%	1.4%	1.0	666
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	36.7%	36.7%	*	1'168	38.1%	38.1%	*	254
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	1'398	1.8%	1.8%	1.0	271
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	77'649	*	*	*	15'451
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	50.4%	50.4%	*	39'129	51.9%	51.9%	*	8'024
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	43'411	*	*	*	8'805
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	44'263	*	*	*	9'182
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	32'188	*	*	*	6'552
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	16.2%	16.2%	*	5'207	17.4%	17.4%	*	1'141
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.7%	2.7%	1.0	2'594	3.1%	3.1%	1.0	579
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	299	*	*	*	48
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	2.5%	2.5%	*	1'185	1.6%	1.6%	*	164
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	36'681	0.1%	0.1%	1.0	7'933
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	11'368	0.3%	0.3%	1.0	2'193
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	39'334	*	*	*	8'842
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	16'060	0.1%	0.1%	1.0	3'789
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	90'881	0.0%	0.0%	1.0	20'432
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	18'656	3.1%	3.1%	1.0	4'190
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.5%	2.5%	1.0	8'356	2.2%	2.2%	1.0	1'813
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.5%	1.5%	*	1'330	1.2%	1.2%	*	247
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	7'673	0.2%	0.2%	1.0	1'430
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	222	*	*	*	53
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	4'010	3.8%	3.8%	1.0	886
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	85'718	0.0%	0.0%	1.0	20'968
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	9'463	0.1%	0.1%	1.0	2'102
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.3%	1.3%	*	1'140	1.0%	1.0%	*	216
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	8'442	0.1%	0.1%	1.0	1'834
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	632	*	*	*	152
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	2'043	1.3%	1.3%	1.0	448
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	3'646	3.2%	3.2%	1.0	879
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	73	*	*	*	16

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	158'221	*	*	*	34'719
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	28'380	*	*	*	6'022
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.7%	4.7%	1.0	2'260	4.4%	4.4%	1.0	525
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.6%	1.6%	1.0	9'554	1.3%	1.3%	1.0	2'573
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	1'565	3.4%	3.4%	1.0	386
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'575	0.9%	0.9%	1.0	435
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	25'752	0.1%	0.1%	1.0	5'511
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'927	0.1%	0.1%	1.0	2'691
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	8'384	0.4%	0.4%	1.0	1'677
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	16'460	0.2%	0.2%	1.0	2'230
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	31'929	*	*	*	6'966
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	11'630	0.4%	0.4%	1.0	2'543
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	35'185	0.8%	0.8%	1.0	9'182
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.6%	0.6%	*	195	0.4%	0.4%	*	28
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	14'995	*	*	*	2'894
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	54'684	*	*	*	9'128
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	21'102	3.0%	3.0%	1.0	4'630
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	18'127	3.1%	3.1%	1.0	4'072
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	2'975	2.2%	2.2%	1.0	558
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	56.6%	56.6%	*	11'952	66.9%	66.9%	*	3'099
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	9.1%	9.1%	*	1'920	9.9%	9.9%	*	457
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	18'720	3.8%	3.8%	1.0	3'999
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	496	3.6%	3.6%	1.0	112
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	18'224	3.8%	3.8%	1.0	3'887
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	65.8%	65.8%	*	12'317	76.3%	76.3%	*	3'050
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	11.0%	11.0%	*	2'059	12.8%	12.8%	*	511
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	12'591	2.9%	2.9%	1.0	2'632
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	2'662	2.3%	2.3%	1.0	352
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	5.0%	5.0%	1.0	9'004	4.6%	4.6%	1.0	2'084
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	53'848	*	*	*	11'791
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'803	*	*	*	2'127
I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	19'098	*	*	*	4'729
I.6 Politrauma								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	10'555	*	*	*	2'476

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	27.2%	27.2%	1.0	58'381	27.2%	27.2%	1.0	11'378
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	27.6%	27.6%	1.0	46'320	27.7%	27.7%	1.0	8'871
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	25.8%	25.8%	1.0	30'331	25.2%	25.2%	1.0	5'815
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	28.8%	28.8%	1.0	28'050	29.3%	29.3%	1.0	5'563
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	169.4	*	*	58'381	175.9	*	*	11'378
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	42.4%	42.4%	*	6'268	41.6%	41.6%	*	1'223
J.1.7.F <i>Assistenza respiratoria ECMO</i>	*	*	*	7'190	*	*	*	1'231
J.1.8.F <i>Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO</i>	*	*	*	930	*	*	*	134
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	27.0%	27.0%	1.0	51'987	26.9%	26.9%	1.0	9'354
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	19.6%	19.6%	1.0	52'533	19.2%	19.2%	1.0	11'782
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	21.6%	21.6%	1.0	44'301	21.7%	21.7%	1.0	9'411
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	8.8%	8.8%	1.0	8'232	8.9%	8.9%	1.0	2'371
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	16.5%	16.5%	1.0	57'561	29.6%	29.6%	1.0	5'541
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	26.2%	26.2%	1.0	29'362	33.2%	33.2%	1.0	4'503
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	6'680	7.1%	7.1%	1.0	309
J.3 Costellazioni complesse								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	8.0%	8.0%	*	34'276	9.8%	9.8%	*	12'721
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	11'994	*	*	*	2'468
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	7'899	*	*	*	1'610
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	10.5%	10.5%	*	265'596	4.1%	4.1%	*	53'775
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	4.9%	4.9%	*	12'824	4.6%	4.6%	*	2'433
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	42.4%	42.4%	1.0	1'775	42.0%	42.0%	1.0	345
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP >4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	28.8%	28.8%	1.0	11'049	28.0%	28.0%	1.0	2'088
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	15.1%	15.1%	1.0	21'847	15.7%	15.7%	1.0	5'629
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.5%	0.5%	*	21'847	0.6%	0.6%	*	5'629
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	6'609	*	*	*	1'327
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	6'118	*	*	*	950
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	1'051	*	*	*	196
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	207	*	*	*	33
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	207	*	*	*	33
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	195	*	*	*	49
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	195	*	*	*	49
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	717	*	*	*	129
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	637	*	*	*	115
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	80	*	*	*	14
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	155	*	*	*	27

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	115	*	*	*	13
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	1'707	*	*	*	342
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	565	*	*	*	112
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	1'063	*	*	*	214
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	55	*	*	*	10
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	62	*	*	*	8
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	3'927	*	*	*	739
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	293	*	*	*	34
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	52	*	*	*	3
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	3'633	*	*	*	705
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	2'538	*	*	*	448
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	16	*	*	*	1
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	536	*	*	*	85
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	9	*	*	*	0
M Medicina palliativa								
M.1 Medicina palliativa								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	35'904	*	*	*	9'786
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	24'387	*	*	*	6'895
N Chirurgia robotica								
N.1 Chirurgia robotica								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	14'882	*	*	*	4'055
Y COVID-19								
Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	23.3%	23.3%	*	477'212	24.7%	24.7%	*	323'861
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	13.5%	13.5%	*	64'399	20.1%	20.1%	*	64'984
Y.2 COVID-19 – Panoramica								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	4'841	3.3%	3.3%	1.0	820
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.2%	0.2%	*	4'841	0.1%	0.1%	*	820
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	10.7%	10.7%	1.0	72'113	5.6%	5.6%	1.0	64'984
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	2.9%	2.9%	*	72'113	5.0%	5.0%	*	64'984
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	1'754	0.3%	0.3%	1.0	4'218
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	7'869	0.5%	0.5%	1.0	6'438
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	20'631	3.4%	3.4%	1.0	10'354
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	14.0%	14.0%	1.0	30'786	6.2%	6.2%	1.0	28'828
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	24.1%	24.1%	1.0	11'073	9.5%	9.5%	1.0	15'146
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.9%	12.9%	1.0	52'683	11.0%	11.0%	1.0	20'765
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	73.1%	73.1%	*	52'683	32.0%	32.0%	*	20'765
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	13.8%	13.8%	1.0	49'581	7.1%	7.1%	1.0	45'882
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	68.8%	68.8%	*	49'581	70.6%	70.6%	*	45'882

Gruppo di malattie	2017-2021				2022			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
Y COVID-19								
Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	23.2%	23.2%	1.0	10'377	15.9%	15.9%	1.0	6'332
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	14.4%	14.4%	*	10'377	9.7%	9.7%	*	6'332
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	265.6	*	*	10'377	162.1	*	*	6'332
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	8.6%	8.6%	1.0	61'736	4.5%	4.5%	1.0	58'652
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	28.5%	28.5%	1.0	7'349	25.0%	25.0%	1.0	2'996
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	276.6	*	*	7'349	195.2	*	*	2'996
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	8.6%	8.6%	1.0	64'764	4.6%	4.6%	1.0	61'988
Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	21.2%	21.2%	1.0	1'751	19.4%	19.4%	1.0	253
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	41.4%	41.4%	1.0	280	43.8%	43.8%	1.0	64
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	47.0%	47.0%	1.0	117	46.7%	46.7%	1.0	30
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	37.4%	37.4%	1.0	163	41.2%	41.2%	1.0	34
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	33.6%	33.6%	1.0	414	26.1%	26.1%	1.0	46
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	11.1%	11.1%	1.0	1'057	6.3%	6.3%	1.0	143
Y.5 COVID-19 – Complicazioni								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	28.9%	28.9%	1.0	7'277	30.9%	30.9%	1.0	1'452
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	10.1%	10.1%	*	7'277	2.2%	2.2%	*	1'452
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	7.8%	7.8%	*	5'625	4.5%	4.5%	*	2'919
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	18'737	2.6%	2.6%	1.0	43'111
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	1.4%	1.4%	*	254	1.8%	1.8%	*	762
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	21.6%	21.6%	1.0	11'347	15.5%	15.5%	1.0	5'715
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	21.5%	21.5%	*	11'347	27.5%	27.5%	*	5'715
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	11.8%	11.8%	1.0	69'144	12.7%	12.7%	1.0	12'595
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.6%	23.6%	*	69'144	22.5%	22.5%	*	12'595
Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	2'713	3.3%	3.3%	1.0	3'597
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	2'713	0.3%	0.3%	*	3'597
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	19.1%	19.1%	1.0	89	16.7%	16.7%	1.0	42
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	33.3%	33.3%	1.0	45	27.3%	27.3%	1.0	11
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	2.7%	2.7%	1.0	7'806	3.0%	3.0%	1.0	10'772
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.3%	0.3%	*	7'806	0.8%	0.8%	*	10'772
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	7'560	2.8%	2.8%	1.0	10'038
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	6'362'303	1.8%	1.8%	1.0	1'231'105
Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	1'169	0.4%	0.4%	1.0	280
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	1'169	0.0%	0.0%	*	280

Gruppo di malattie	2017-2021			2022		
Z Informazioni supplementari						
Z.1 Durata della degenza	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.3		86'960	5.0		16'833
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.6		71'901	8.9		14'964
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.8		68'353	3.6		14'384
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6		108'350	2.5		21'076
F.1.5.X OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.8		5'540	7.5		1'181
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.5		45'161	3.1		9'016
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.2		47'999	3.6		10'121
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9		90'370	5.1		20'289
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.5		85'431	5.7		20'861
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.6		32'468	2.5		6'502
Z.2 Trasferimento (percentuale)	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	26.7%	26.7%	22'241	25.5%	25.5%	4'135
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.0%	6.0%	5'734	6.6%	6.6%	1'339
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	20.6%	20.6%	10'758	17.6%	17.6%	1'842
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.7%	6.7%	3'596	6.4%	6.4%	594
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	3.1%	3.1%	95	3.8%	3.8%	22
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	5.0%	5.0%	160	2.8%	2.8%	16
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	2.1%	2.1%	185	2.1%	2.1%	39
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	18.5%	18.5%	16'020	20.7%	20.7%	3'698
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	14.9%	14.9%	10'615	16.8%	16.8%	2'485
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	5.6%	5.6%	5'916	6.2%	6.2%	1'402
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	3.8%	3.8%	1'608	5.6%	5.6%	522
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	2.3%	2.3%	1'012	2.6%	2.6%	226
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	2.4%	2.4%	110	1.7%	1.7%	17
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	4.8%	4.8%	793	5.1%	5.1%	183
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.5%	0.5%	478	0.6%	0.6%	116
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	19.4%	19.4%	8'246	21.2%	21.2%	1'757
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.3%	12.3%	5'208	13.5%	13.5%	1'288
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi		numero di casi			
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	6'014		1'092			
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	1'221		330			
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	22'523		4'867			
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	15'607		3'684			
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	12'382		2'877			
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1'135		277			
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	713		196			
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	255		49			
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	227		47			
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	5'588		1'271			

Gruppo di malattie	2017–2021	2022
Z Informazioni supplementari		
Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	5'809	1'422
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	441	99
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	4'208	882
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	3'578	650
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	1'753	325
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	4'478	1'185
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	3'909	761
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	4'555	964
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	2'899	702
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	1'332	287
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	21'317	4'199
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	23'435	7'573
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	6'805	1'429
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	4'232	965
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	16'919	3'405
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	1'000	187
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	26'767	4'819
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	16'141	3'805
Z.4.29.F Cistectomia radicale	3'214	704
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	5'873	898
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	7'689	1'654
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	207	33
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	195	49
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	718	129
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	114	13
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	1'612	330
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	93'801	26'715
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	84'428	25'559
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	14'012	2'330
Z.4.40.F Tumori ossei	577	116
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	1'222	372
Z.4.42.F Tumori ginecologici	8'148	2'228
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	43'627	8'978
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	8'061	1'586
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	1'243	304

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2022 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2022. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2022. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				2623
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	58'106	1796,8	143
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	48'809	1308,0	159
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	48'561	862,8	175
K111	BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	40'595	704,0	191
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	38'779	906,7	207
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				2639
K112	LU	LUKS Spitalbetriebe AG	6004 Luzern	42'350	749,0	223
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	42'045	1038,0	239
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	33'819	632,0	255
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	32'694	630,0	271
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	29'730	519,0	287
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	27'491	494,0	303
K112	VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	27'318	757,0	319
K112	BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	27'029	326,9	335
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	26'748	367,8	351
K112	ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	24'749	392,8	367
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	23'634	521,3	383
K112	FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	22'129	591,0	399
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	21'661	364,0	415
K112	NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	20'162	414,7	431
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	19'539	328,6	447
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	19'415	298,0	463
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ¹	1847 Rennaz	19'351	364,0	479
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	16'958	226,3	495
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	16'455	245,5	511
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	15'098	261,0	527
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	14'440	220,6	543
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel/Bienne	14'421	227,1	559
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	13'065	271,6	575

¹ Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)						2639
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	12'849	287,3	591
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	12'781	180,2	607
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	12'779	316,5	623
K112	VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'366	274,3	639
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	11'681	203,1	655
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	11'447	150,0	671
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	11'428	164,5	687
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	11'300	283,0	703
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	11'176	196,8	719
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	11'072	155,0	735
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	10'370	161,0	751
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	10'230	142,0	767
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'102	142,0	783
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	9'937	129,0	799
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	9'524	176,9	815
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	8'616	184,6	831
K112	BE	SRO AG	4900 Langenthal	8'595	153,7	847
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)						2655
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	10'350	257,0	863
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	9'064	128,9	879
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	9'017	163,5	895
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	8'328	137,1	911
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	8'315	178,8	927
K121	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	8'135	91,1	943
K121	AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	7'463	101,0	959
K121	TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	7'212	183,0	975
K121	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	7'124	84,2	991
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	7'069	92,3	1007
K121	BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	6'829	115,0	1023
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'702	104,0	1039
K121	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ²	1530 Payerne	6'200	152,0	1055
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden	9100 Herisau	6'161	142,0	1071
K121	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'817	92,7	1087
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'825	52,2	1103

² Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				2671
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'928	117,0	1119
K122	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	6'702	111,7	1135
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	6'533	97,9	1151
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'340	57,0	1167
K122	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'065	96,0	1183
K122	NW	Spital Nidwalden AG	6370 Stans	5'528	71,0	1199
K122	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	5'256	110,0	1215
K122	VD	Clinique Cecil	1003 Lausanne	4'755	86,0	1231
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	4'734	79,0	1247
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'605	97,0	1263
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'503	56,0	1279
K122	AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	4'243	35,0	1295
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	3'971	57,0	1311
K122	SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	3'951	65,0	1327
K122	ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Bethanien	8044 Zürich	3'796	90,0	1343
K122	VD	Clinique Bois-Cerf	1006 Lausanne	3'551	68,0	1359
K122	AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	3'092	35,0	1375
K122	ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	2'941	86,0	1391
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'839	38,0	1407
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'692	32,1	1423
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'603	43,1	1439
K122	VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Genolier	1272 Genolier	1'968	85,0	1455
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	1'952	27,0	1471

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)						2687
K123	TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	3'180	70,0	1487
K123	TI	Clinica Luganese Moncucco SA Clinica Santa Chiara SA	6900 Lugano	2'542	100,0	1503
K123	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8596 Münsterlingen	2'044	28,9	1519
K123	GR	Spital Thusis	7430 Thusis	1'942	22,0	1535
K123	BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	1'554	29,0	1551
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'541	30,0	1567
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	611	18,0	1583
K123	GE	ArKa SA	1213 Onex	569	20,0	1599
K123	VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	538	14,0	1615
K123	VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	475	12,8	1631
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	426	13,0	1647
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	425	7,0	1663
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	254	14,2	1679
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	239	4,0	1695
K123	BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	171	8,0	1711
K123	NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	96	2,6	1727
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	78	4,0	1743

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				2703
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	8'294	98,1	1759
K231	BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	7'247	82,2	1775
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	6'760	131,0	1791
K231	AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	5'401	96,0	1807
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'821	84,0	1823
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	4'211	54,0	1839
K231	TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	3'204	60,0	1855
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	3'043	38,0	1871
K231	FR	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	2'920	58,2	1887
K231	VS	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère	1950 Sion	2'680	53,9	1903
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'617	41,3	1919
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	2'331	29,0	1935
K231	NE	Swiss Medical Network Hospitals SA Neuchâtel	2000 Neuchâtel	2'198	75,7	1951
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	2'019	11,6	1967
K231	SO	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Obach	4500 Solothurn	1'828	50,8	1983
K231	BE	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Siloah	3073 Gümligen	1'723	27,3	1999
K231	ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	1'708	52,0	2015
K231	AG	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Villa im Park	4852 Rothrist	1'680	48,0	2031
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'618	14,9	2047
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	1'538	34,5	2063
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'482	20,4	2079
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'397	13,1	2095
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	1'297	26,5	2111
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'276	13,1	2127
K231	SH	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Belair	8200 Schaffhausen	1'146	22,0	2143
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	1'118	14,3	2159
K231	VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	1'110	31,2	2175
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	779	8,7	2191
K231	SG	Berit Klinik Wattwil	9630 Wattwil	740	13,2	2207
K231	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	623	4,9	2223
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	486	3,7	2239
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	268	2,6	2255
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	86	0,9	2271
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	52	7,0	2287
K231	SG	Berit Klinik Goldach	9403 Goldach	37	0,2	2303
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	–	0,0	2319
K231	GE	Clinique des Vergers SA	1217 Meyrin	–	–	2335

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K232		Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia				2719
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	995	7,0	2351
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	818	8,3	2367
K232	SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	752	5,0	2383
K232	BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	716	6,0	2399
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	713	5,0	2415
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	542	4,0	2431
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	400	3,9	2447
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	237	1,8	2463
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	226	3,0	2479
K232	NW	Geburtshaus Stans GmbH	6370 Stans	187	2,7	2495
K232	BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saanenland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	178	2,0	2511
K232	BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	143	–	2527
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	128	2,0	2543
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	70	1,0	2559
K233		Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria				2735
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	8'495	196,2	2575
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ³	4056 Basel	6'075	111,2	2591
K233	SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	5'020	84,0	2607

³ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
AG	Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia					
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	27'491	494,0	303
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	21'661	364,0	415
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	11'072	155,0	735
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	9'064	128,9	879
AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	K121	7'463	101,0	959
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	4'734	79,0	1247
AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	K122	4'243	35,0	1295
AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	K122	3'092	35,0	1375
AG	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Villa im Park	4852 Rothrist	K231	1'680	48,0	2031
AR	Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno					
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden	9100 Herisau	K121	6'161	142,0	1071
AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	K231	5'401	96,0	1807
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'617	41,3	1919
BE	Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna					
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	48'561	862,8	175
BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	K112	27'029	326,9	335
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	16'958	226,3	495
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	16'455	245,5	511
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel/Bienne	K112	14'421	227,1	559
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	12'779	316,5	623
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	11'176	196,8	719
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	10'230	142,0	767
BE	SRO AG	4900 Langenthal	K112	8'595	153,7	847
BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	K121	6'829	115,0	1023
BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	K123	1'554	29,0	1551
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	254	14,2	1679
BE	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Siloah	3073 Gümliigen	K231	1'723	27,3	1999
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'276	13,1	2127
BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	K232	713	5,0	2415
BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	K232	178	2,0	2511

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	23'634	521,3	383
BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	K123	171	8,0	1711
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	4'211	54,0	1839
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'618	14,9	2047
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	226	3,0	2479
BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	K232	143	–	2527
BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città						
BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	K111	40'595	704,0	191
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	11'681	203,1	655
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	6'533	97,9	1151
BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	K231	7'247	82,2	1775
BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	K232	716	6,0	2399
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ¹	4056 Basel	K233	6'075	111,2	2591
FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo						
FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	22'129	591,0	399
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'340	57,0	1167
FR	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	K231	2'920	58,2	1887
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	400	3,9	2447
GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	58'106	1796,8	143
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	8'315	178,8	927
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	6'928	117,0	1119
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K122	5'256	110,0	1215
GE	ArKa SA	1213 Onex	K123	569	20,0	1599
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'821	84,0	1823
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	486	3,7	2239
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	52	7,0	2287
GE	Clinique des Vergers SA	1217 Meyrin	K231	–	–	2335
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	237	1,8	2463
GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K121	4'817	92,7	1087

¹ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
GR Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni						
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	19'415	298,0	463
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'839	38,0	1407
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'692	32,1	1423
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'603	43,1	1439
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	1'952	27,0	1471
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'942	22,0	1535
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'541	30,0	1567
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	426	13,0	1647
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	425	7,0	1663
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	239	4,0	1695
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	78	4,0	1743
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	3'043	38,0	1871
JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura						
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	10'350	257,0	863
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	70	1,0	2559
LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna						
LU	LUKS Spitalbetriebe AG	6004 Luzern	K112	42'350	749,0	223
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	14'440	220,6	543
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	995	7,0	2351
NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel						
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	K112	20'162	414,7	431
NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K123	96	2,6	1727
NE	Swiss Medical Network Hospitals SA Neuchâtel	2000 Neuchâtel	K231	2'198	75,7	1951
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	128	2,0	2543
NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo						
NW	Spital Nidwalden AG	6370 Stans	K122	5'528	71,0	1199
NW	Geburtshaus Stans GmbH	6370 Stans	K232	187	2,7	2495
OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo						
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'825	52,2	1103

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
SG	Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo					
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	33'819	632,0	255
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	15'098	261,0	527
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K121	8'135	91,1	943
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	7'069	92,3	1007
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K122	6'065	96,0	1183
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	1'118	14,3	2159
SG	Berit Klinik Wattwil	9630 Wattwil	K231	740	13,2	2207
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K231	623	4,9	2223
SG	Berit Klinik Goldach	9403 Goldach	K231	37	0,2	2303
SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	K232	752	5,0	2383
SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	5'020	84,0	2607
SH	Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa					
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	11'300	283,0	703
SH	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatlinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'146	22,0	2143
SO	Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta					
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	32'694	630,0	271
SO	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatlinik Obach	4500 Solothurn	K231	1'828	50,8	1983
SZ	Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto					
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K121	7'124	84,2	991
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'702	104,0	1039
SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	K122	3'951	65,0	1327
TG	Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia					
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	K112	29'730	519,0	287
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8596 Münsterlingen	K123	2'044	28,9	1519
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	2'331	29,0	1935
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	268	2,6	2255
TI	Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino					
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	42'045	1038,0	239
TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	K121	7'212	183,0	975
TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K123	3'180	70,0	1487
TI	Clinica Luganese Moncucco SA Clinica Santa Chiara SA	6900 Lugano	K123	2'542	100,0	1503
TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	K231	3'204	60,0	1855

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	3'971	57,0	1311
VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	48'809	1308,0	159
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ²	1847 Rennaz	K112	19'351	364,0	479
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	13'065	271,6	575
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	12'849	287,3	591
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	9'017	163,5	895
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ³	1530 Payerne	K121	6'200	152,0	1055
VD	Clinique Cecil	1003 Lausanne	K122	4'755	86,0	1231
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'605	97,0	1263
VD	Clinique Bois-Cerf	1006 Lausanne	K122	3'551	68,0	1359
VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Genolier	1272 Genolier	K122	1'968	85,0	1455
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	611	18,0	1583
VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	K123	538	14,0	1615
VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	475	12,8	1631
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	1'538	34,5	2063
VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	1'110	31,2	2175
VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese						
VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	K112	27'318	757,0	319
VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'366	274,3	639
VS	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère	1950 Sion	K231	2'680	53,9	1903
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	1'297	26,5	2111
ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	11'447	150,0	671
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'503	56,0	1279

² Interkantonaler Betrieb VD, VS
 Etablissement intercantonal VD, VS
 Stabilimento intercantonale VD, VS

³ Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	38'779	906,7	207
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	26'748	367,8	351
ZH	Stadsspital Triemli	8063 Zürich	K112	24'749	392,8	367
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	19'539	328,6	447
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	12'781	180,2	607
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	11'428	164,5	687
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	10'370	161,0	751
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'102	142,0	783
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	9'937	129,0	799
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	9'524	176,9	815
ZH	Stadsspital Waid	8037 Zürich	K112	8'616	184,6	831
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	8'328	137,1	911
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K122	6'702	111,7	1135
ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Bethanien	8044 Zürich	K122	3'796	90,0	1343
ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	K122	2'941	86,0	1391
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	8'294	98,1	1759
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	6'760	131,0	1791
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	2'019	11,6	1967
ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	K231	1'708	52,0	2015
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'482	20,4	2079
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'397	13,1	2095
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	779	8,7	2191
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	86	0,9	2271
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	–	0,0	2319
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	818	8,3	2367
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	542	4,0	2431
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	8'495	196,2	2575

